



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

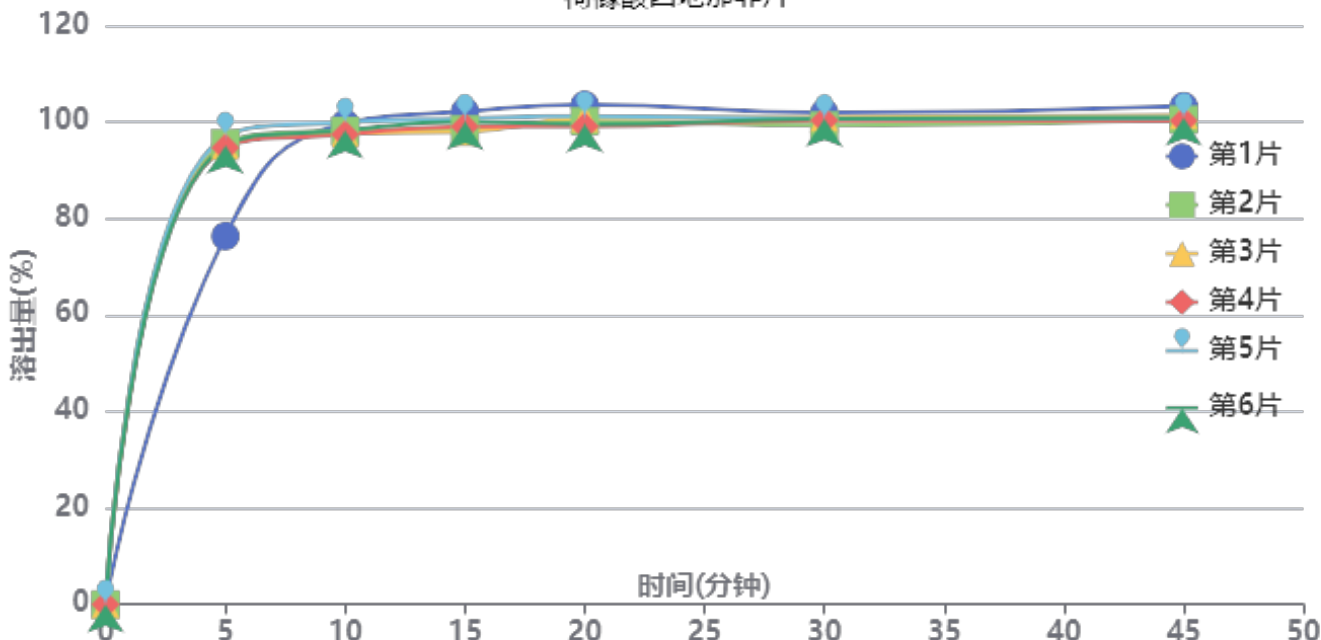
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.31	933522	933610	933181	938977	931687	934195	0.30
2	17.32	923513	930824				927168	0.56

单位质量响应值		RSD%	判断
53968.52	53531.64	0.58	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	810388	-	810388	76.343	92.29	8.52	76.34	92.29	8.52
	2	1014583	-	1014583	95.579			95.58		
	3	1008769	-	1008769	95.031			95.03		
	4	1004921	-	1004921	94.669			94.67		
	5	1029655	-	1029655	96.999			97.00		
	6	1009904	-	1009904	95.138			95.14		
10min	1	1057214	-	1057214	99.595	98.37	1.09	99.72	98.52	1.08
	2	1040082	-	1040082	97.981			98.14		
	3	1034687	-	1034687	97.473			97.63		
	4	1032452	-	1032452	97.262			97.42		
	5	1058951	-	1058951	99.759			99.92		
	6	1041667	-	1041667	98.131			98.29		
15min	1	1081590	-	1081590	101.892	99.42	1.58	102.18	99.74	1.57
	2	1042107	-	1042107	98.172			98.49		
	3	1036536	-	1036536	97.647			97.97		
	4	1047978	-	1047978	98.725			99.05		
	5	1065592	-	1065592	100.384			100.71		
	6	1058465	-	1058465	99.713			100.04		
20min	1	1094571	-	1094571	103.114	100.26	1.61	103.58	100.74	1.60
	2	1057942	-	1057942	99.664			100.15		
	3	1065345	-	1065345	100.361			100.84		
	4	1046579	-	1046579	98.593			99.08		
	5	1069561	-	1069561	100.758			101.25		
	6	1051476	-	1051476	99.055			99.54		
30min	1	1075413	-	1075413	101.310	99.99	0.87	101.94	100.64	0.86
	2	1047050	-	1047050	98.638			99.29		
	3	1064856	-	1064856	100.315			100.97		
	4	1057976	-	1057976	99.667			100.32		
	5	1061847	-	1061847	100.032			100.69		
	6	1061509	-	1061509	100.000			100.65		
45min	1	1088089	-	1088089	102.504	100.40	1.11	103.31	101.22	1.09
	2	1058097	-	1058097	99.678			100.50		
	3	1068096	-	1068096	100.620			101.44		
	4	1055760	-	1055760	99.458			100.27		
	5	1062129	-	1062129	100.058			100.89		
	6	1062351	-	1062351	100.079			100.90		
极限	1	1087657	-	1087657	102.463	100.37	1.11	103.44	101.35	1.10
	2	1059459	-	1059459	99.807			100.79		
	3	1068607	-	1068607	100.668			101.65		
	4	1054614	-	1054614	99.350			100.33		
	5	1060368	-	1060368	99.892			100.89		
	6	1061701	-	1061701	100.018			101.00		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

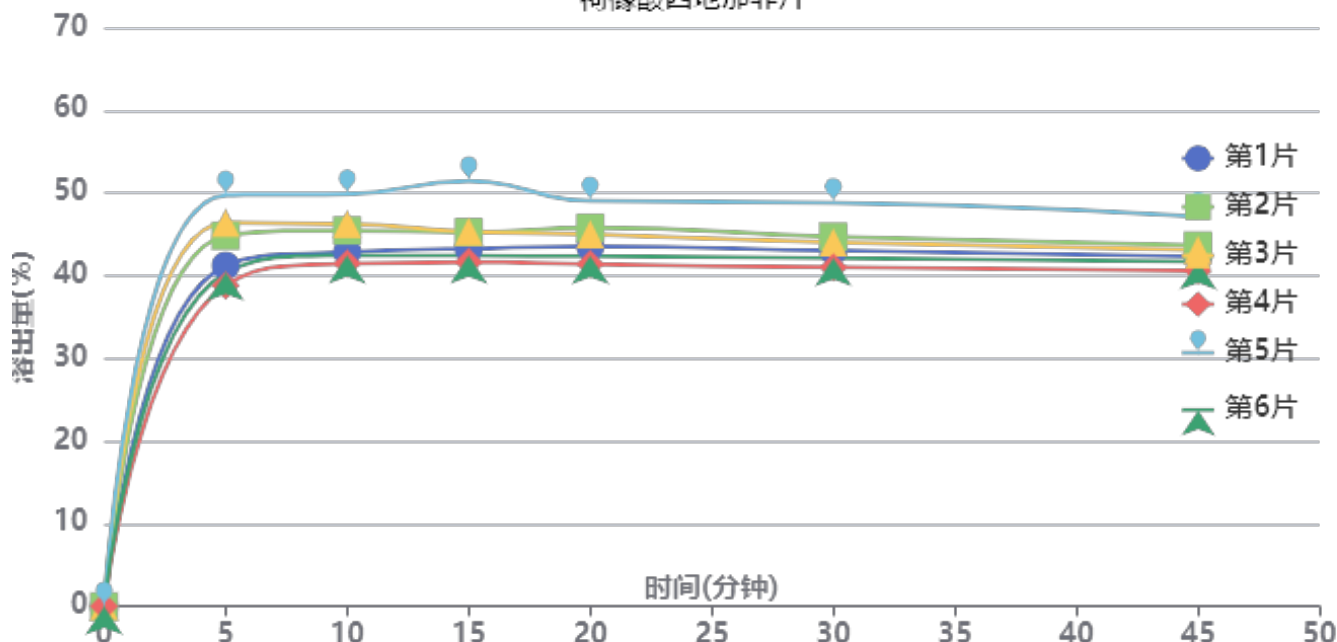
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.31	921099	933935	930964	930214	932490	929740	0.55
2	17.32	921502	923458				922480	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
53711.15		53260.97		0.60		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	435305	-	435305	41.211	43.55	9.53	41.21	43.54	9.53
	2	473472	-	473472	44.824			44.82		
	3	490036	-	490036	46.392			46.39		
	4	409925	-	409925	38.808			38.81		
	5	525137	-	525137	49.715			49.71		
	6	426035	-	426035	40.333			40.33		
10min	1	452092	-	452092	42.800	44.65	6.96	42.87	44.72	6.96
	2	479351	-	479351	45.380			45.46		
	3	487729	-	487729	46.174			46.25		
	4	437155	-	437155	41.386			41.45		
	5	525635	-	525635	49.762			49.84		
	6	447584	-	447584	42.373			42.44		
15min	1	455391	-	455391	43.112	44.74	7.90	43.25	44.88	7.90
	2	476275	-	476275	45.089			45.24		
	3	477055	-	477055	45.163			45.32		
	4	438456	-	438456	41.509			41.64		
	5	541682	-	541682	51.281			51.45		
	6	446407	-	446407	42.262			42.40		
20min	1	457353	-	457353	43.298	44.29	6.16	43.51	44.51	6.16
	2	481336	-	481336	45.568			45.79		
	3	472770	-	472770	44.757			44.99		
	4	435035	-	435035	41.185			41.39		
	5	515140	-	515140	48.769			49.02		
	6	445246	-	445246	42.152			42.36		
30min	1	451433	-	451433	42.737	43.65	6.22	43.02	43.95	6.23
	2	469056	-	469056	44.406			44.71		
	3	461772	-	461772	43.716			44.02		
	4	430113	-	430113	40.719			40.99		
	5	512325	-	512325	48.502			48.83		
	6	441858	-	441858	41.831			42.11		
45min	1	442909	-	442909	41.930	42.71	5.26	42.29	43.08	5.27
	2	457095	-	457095	43.273			43.65		
	3	451434	-	451434	42.737			43.11		
	4	424966	-	424966	40.232			40.57		
	5	493686	-	493686	46.737			47.15		
	6	436644	-	436644	41.337			41.69		
极限	1	419219	-	419219	39.688	40.78	4.09	40.11	41.22	4.12
	2	439227	-	439227	41.582			42.03		
	3	430071	-	430071	40.715			41.16		
	4	419688	-	419688	39.732			40.14		
	5	461836	-	461836	43.722			44.21		
	6	414740	-	414740	39.264			39.68		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

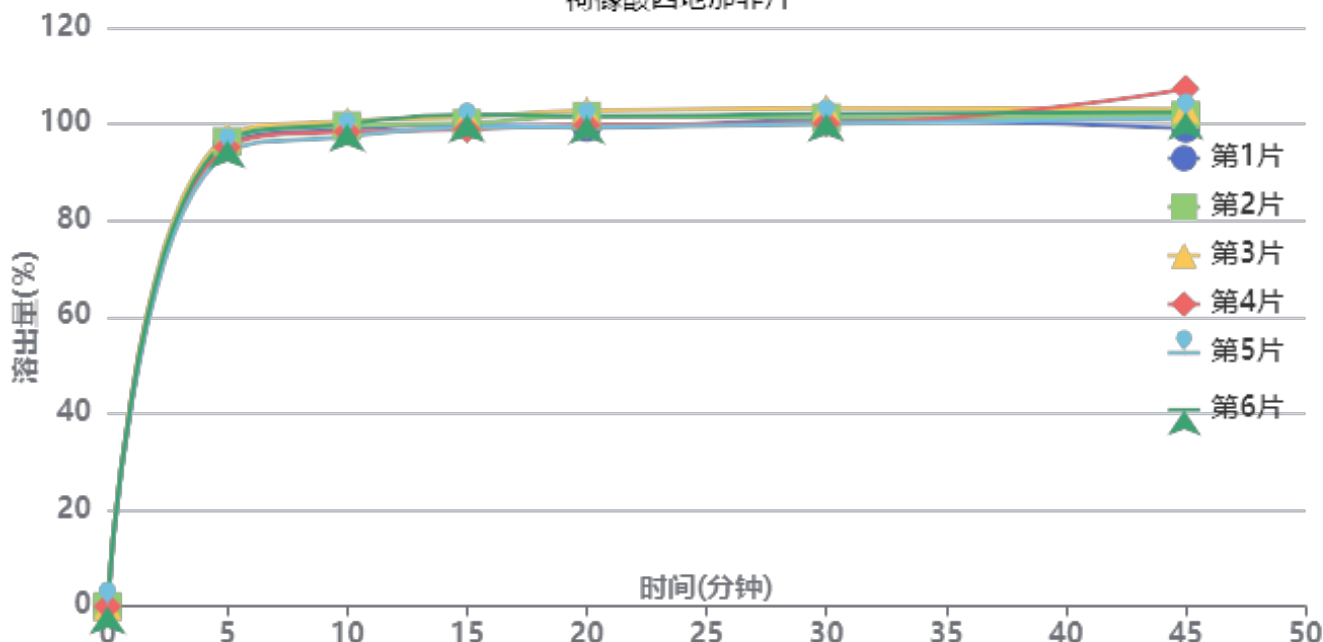
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.31	938762	938997	938927	939644	938975	939061	0.04
2	17.32	921483	928087				924785	0.51
单位质量响应值			RSD%		判断			
54249.62		53394.05		1.13		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1016404	-	1016404	95.627	95.85	1.23	95.63	95.85	1.23
	2	1024064	-	1024064	96.348			96.35		
	3	1035112	-	1035112	97.388			97.39		
	4	1011494	-	1011494	95.166			95.17		
	5	999580	-	999580	94.045			94.04		
	6	1025981	-	1025981	96.529			96.53		
10min	1	1049490	-	1049490	98.740	99.01	1.18	98.90	99.16	1.18
	2	1057525	-	1057525	99.496			99.66		
	3	1067431	-	1067431	100.428			100.59		
	4	1044231	-	1044231	98.246			98.40		
	5	1033690	-	1033690	97.254			97.41		
	6	1061468	-	1061468	99.867			100.03		
15min	1	1057233	-	1057233	99.469	99.93	1.19	99.79	100.26	1.19
	2	1061119	-	1061119	99.834			100.16		
	3	1074265	-	1074265	101.071			101.40		
	4	1047847	-	1047847	98.586			98.91		
	5	1052351	-	1052351	99.010			99.33		
	6	1080002	-	1080002	101.611			101.94		
20min	1	1049339	-	1049339	98.726	100.25	1.45	99.22	100.74	1.45
	2	1075228	-	1075228	101.162			101.65		
	3	1086871	-	1086871	102.257			102.76		
	4	1055530	-	1055530	99.309			99.80		
	5	1051579	-	1051579	98.937			99.42		
	6	1074769	-	1074769	101.119			101.62		
30min	1	1065063	-	1065063	100.206	100.63	1.24	100.86	101.28	1.24
	2	1069781	-	1069781	100.649			101.31		
	3	1090468	-	1090468	102.596			103.26		
	4	1057190	-	1057190	99.465			100.12		
	5	1056092	-	1056092	99.361			100.01		
	6	1078702	-	1078702	101.489			102.15		
45min	1	1044041	-	1044041	98.228	101.67	2.71	99.05	102.50	2.68
	2	1073735	-	1073735	101.021			101.85		
	3	1086704	-	1086704	102.242			103.08		
	4	1132134	-	1132134	106.516			107.33		
	5	1067083	-	1067083	100.396			101.21		
	6	1080263	-	1080263	101.636			102.47		
极限	1	1055499	-	1055499	99.306	100.15	1.21	100.29	101.14	1.21
	2	1073893	-	1073893	101.036			102.03		
	3	1078816	-	1078816	101.499			102.51		
	4	1052041	-	1052041	98.980			99.98		
	5	1051014	-	1051014	98.884			99.87		
	6	1075374	-	1075374	101.176			102.18		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

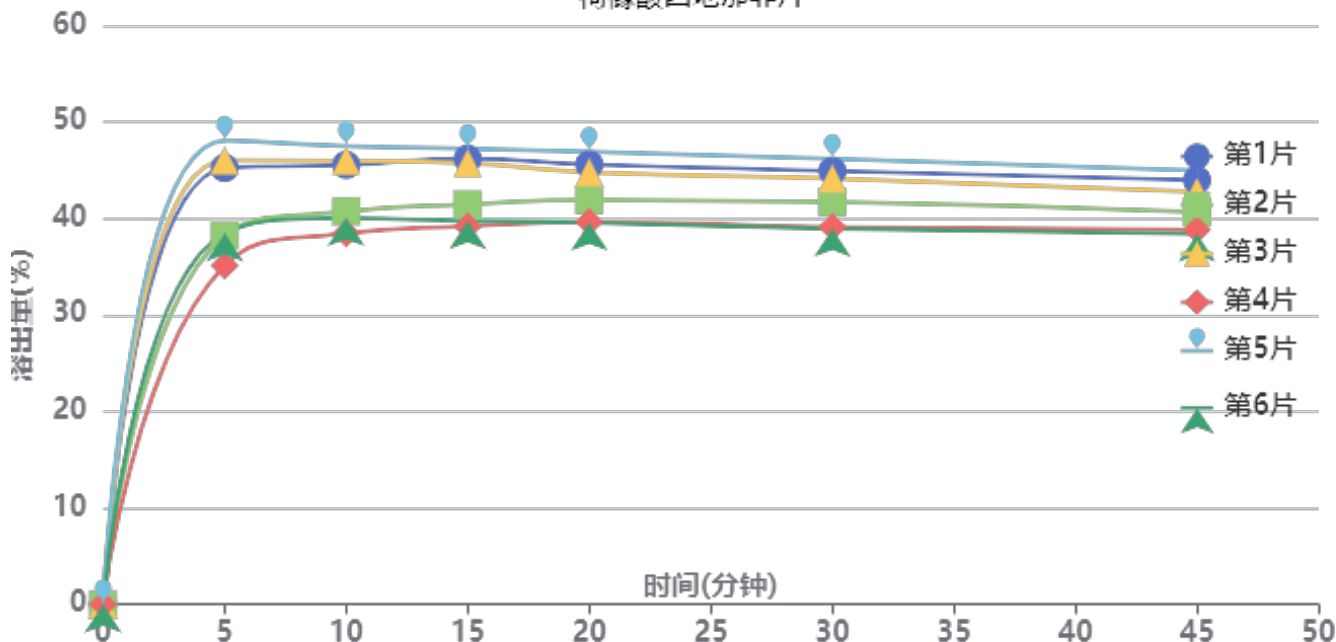
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.31	924261	934895	934694	934580	934672	932620	0.51
2	17.32	925482	927797				926640	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
53877.53			53501.15		0.50 数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	479661	-	479661	45.238	41.86	12.52	45.24	41.86	12.53
	2	405577	-	405577	38.251			38.25		
	3	487923	-	487923	46.017			46.02		
	4	372471	-	372471	35.128			35.13		
	5	509747	-	509747	48.075			48.08		
	6	407696	-	407696	38.450			38.45		
10min	1	482131	-	482131	45.471	42.98	8.72	45.55	43.05	8.72
	2	431256	-	431256	40.672			40.74		
	3	486811	-	486811	45.912			45.99		
	4	407131	-	407131	38.397			38.46		
	5	502984	-	502984	47.437			47.52		
	6	423731	-	423731	39.963			40.03		
15min	1	488198	-	488198	46.043	43.11	8.18	46.19	43.26	8.19
	2	438100	-	438100	41.318			41.45		
	3	483411	-	483411	45.591			45.74		
	4	414133	-	414133	39.058			39.18		
	5	498943	-	498943	47.056			47.22		
	6	420081	-	420081	39.618			39.75		
20min	1	481144	-	481144	45.377	42.87	7.30	45.61	43.08	7.31
	2	442493	-	442493	41.732			41.93		
	3	472516	-	472516	44.564			44.79		
	4	418352	-	418352	39.455			39.64		
	5	495009	-	495009	46.685			46.92		
	6	417539	-	417539	39.379			39.58		
30min	1	473237	-	473237	44.632	42.23	7.21	44.94	42.51	7.22
	2	439613	-	439613	41.461			41.73		
	3	465064	-	465064	43.861			44.16		
	4	412114	-	412114	38.867			39.12		
	5	486433	-	486433	45.876			46.19		
	6	410097	-	410097	38.677			38.94		
45min	1	462296	-	462296	43.600	41.26	6.52	43.98	41.62	6.54
	2	427723	-	427723	40.339			40.68		
	3	449377	-	449377	42.381			42.76		
	4	408423	-	408423	38.519			38.84		
	5	472890	-	472890	44.599			44.99		
	6	404110	-	404110	38.112			38.44		
极限	1	432652	-	432652	40.804	39.12	5.80	41.25	39.54	5.82
	2	409120	-	409120	38.585			38.99		
	3	424336	-	424336	40.020			40.47		
	4	389321	-	389321	36.717			37.10		
	5	446509	-	446509	42.111			42.58		
	6	386682	-	386682	36.469			36.86		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本

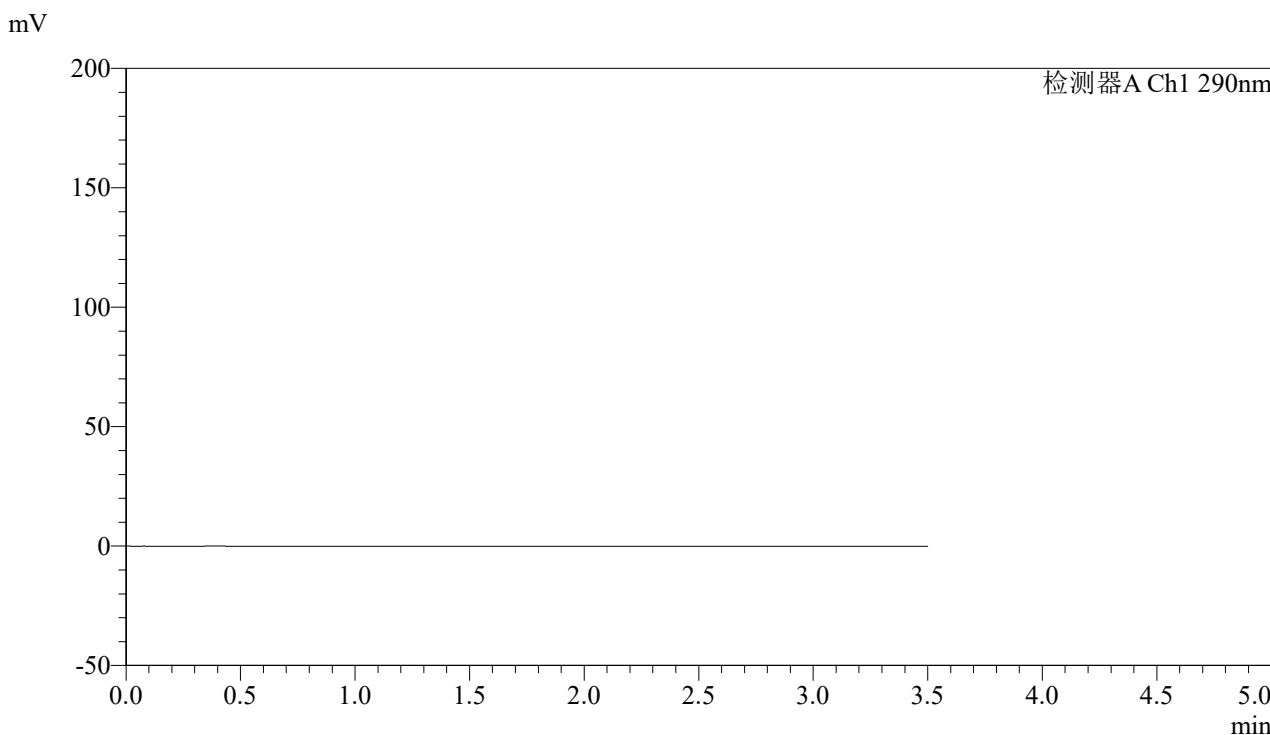


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-181-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:29:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

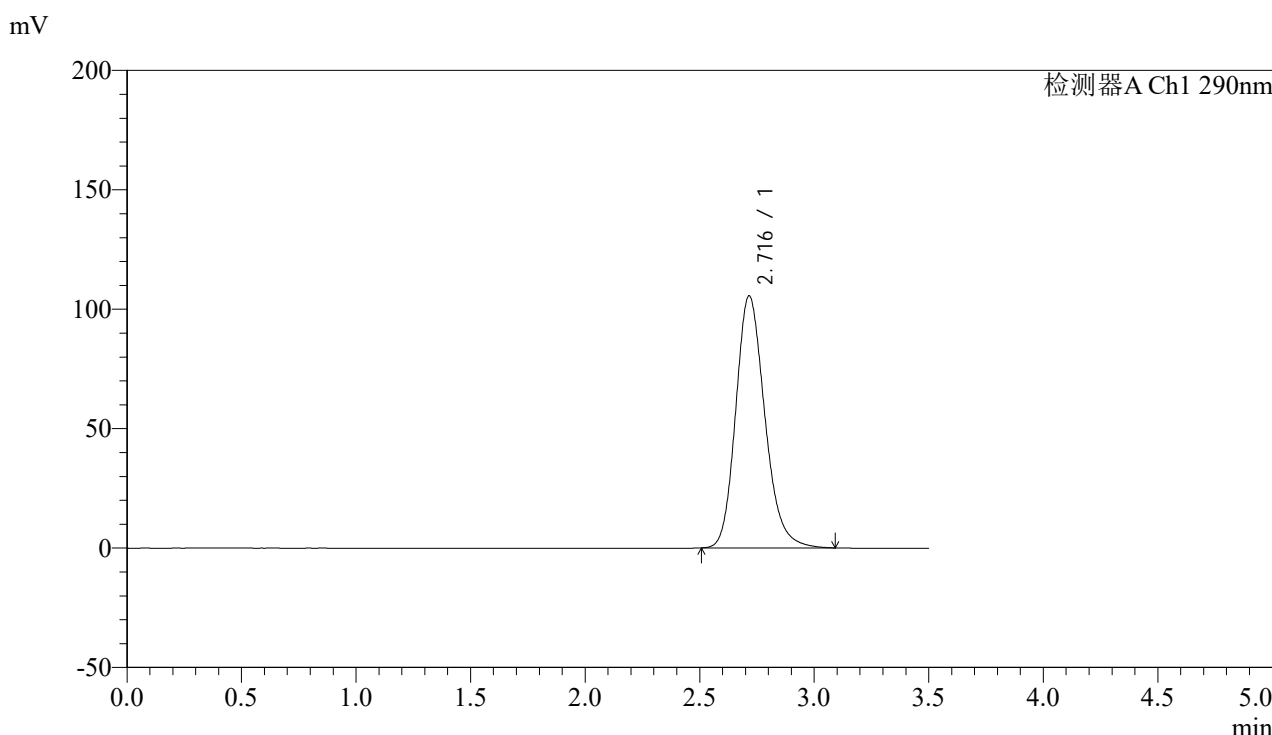


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-92/31-182-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:33:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	933522	100.000	105493	2251	1.197	--
总计		933522	100.000	105493			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

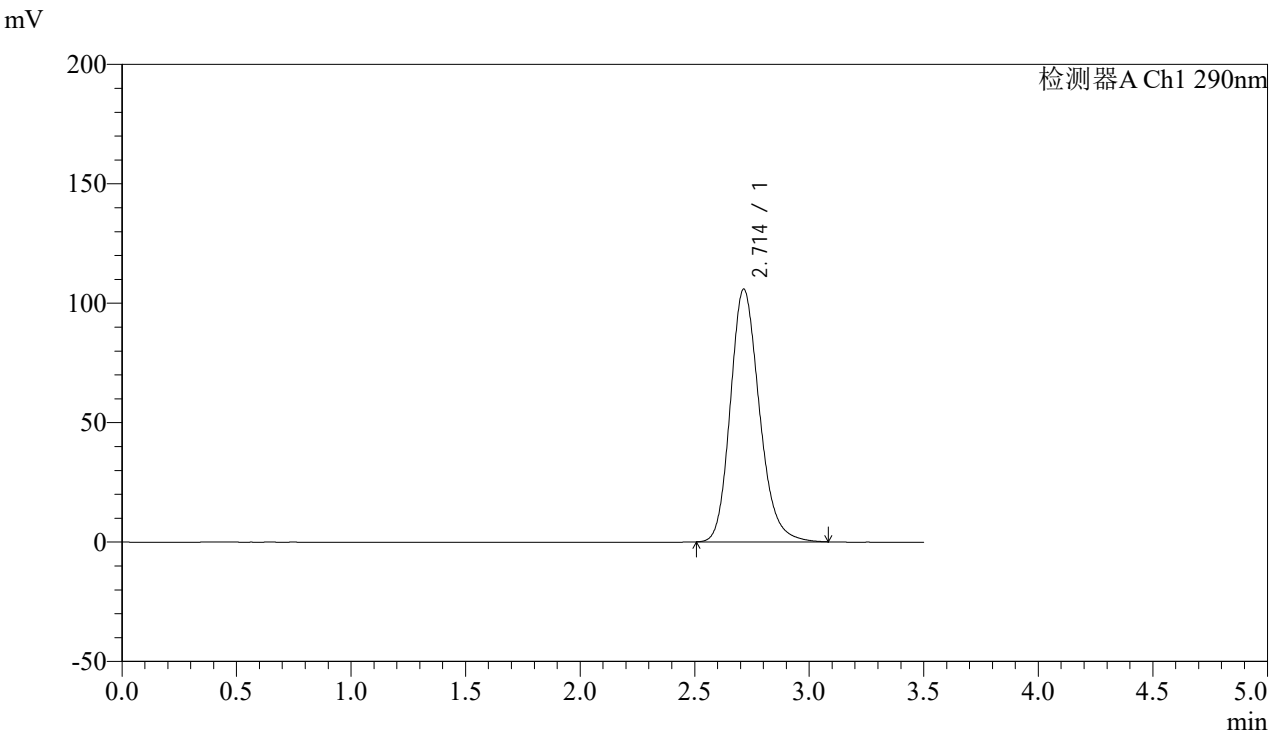


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-183-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:37:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	933610	100.000	105837	2255	1.195	--
总计		933610	100.000	105837			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

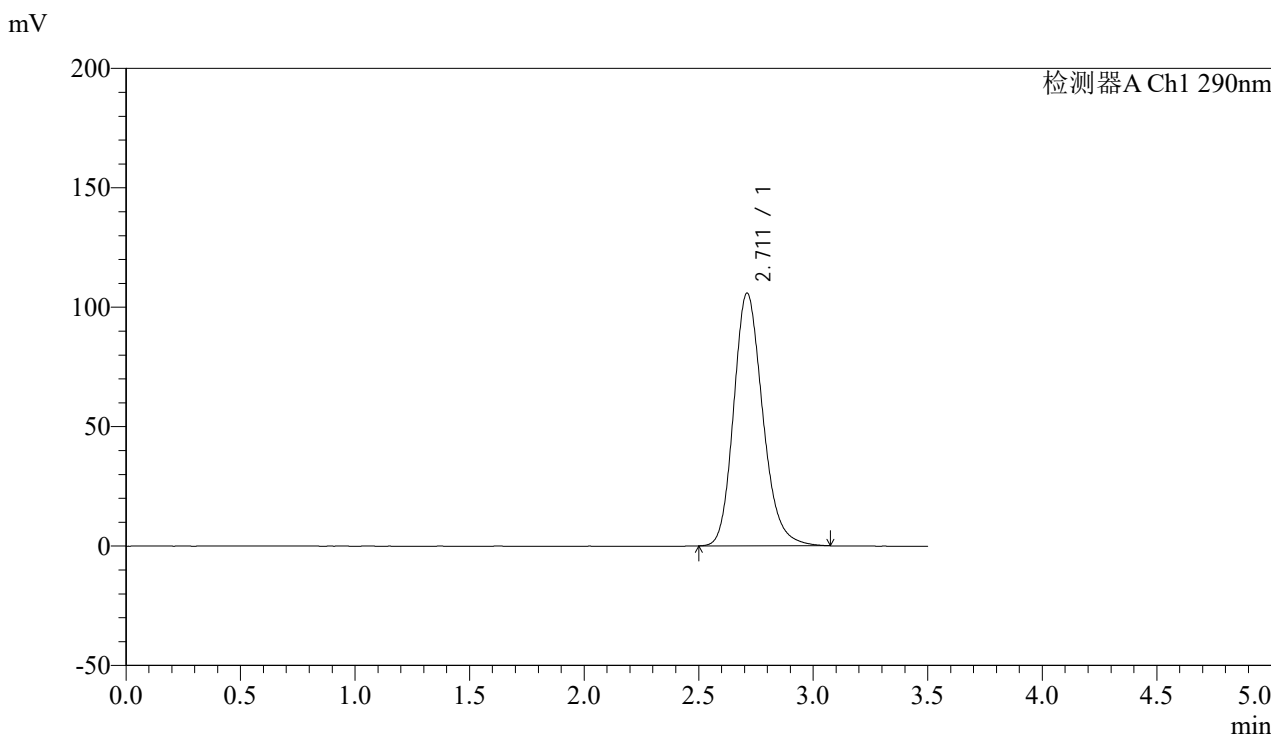


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-184-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:41:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	933181	100.000	105780	2253	1.195	--
总计		933181	100.000	105780			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-185-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 11:45:08

实验者: xiexinhui

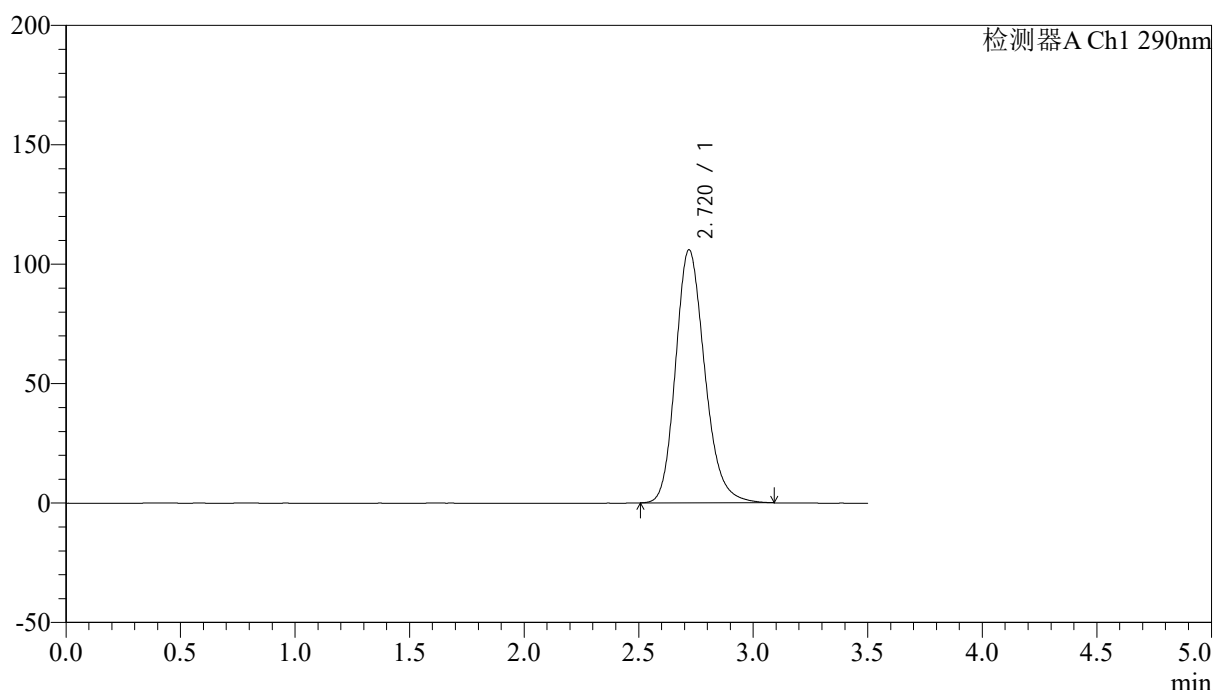
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:24

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	938977	100.000	105959	2249	1.195	--
总计		938977	100.000	105959			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

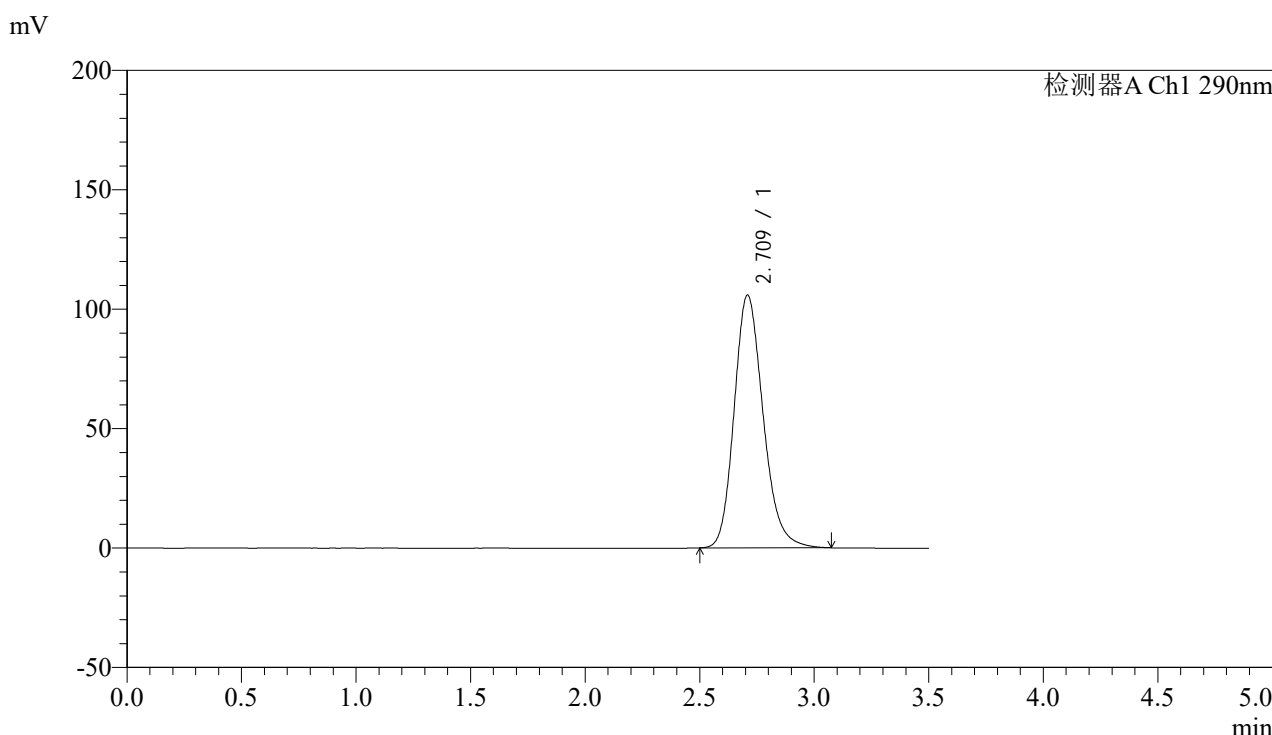


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-92/31-186-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:49:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	931687	100.000	105628	2255	1.194	--
总计		931687	100.000	105628			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

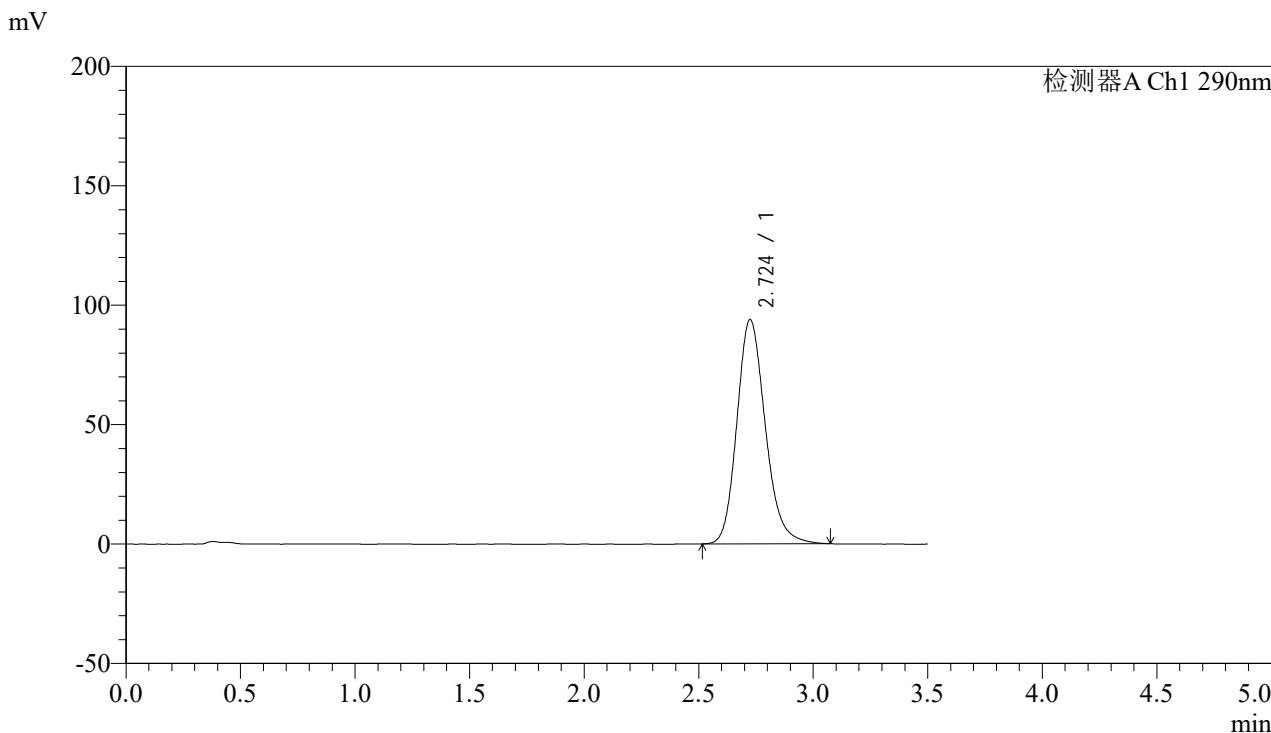


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-187-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:52:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	810388	100.000	93843	2382	1.187	--
总计		810388	100.000	93843			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

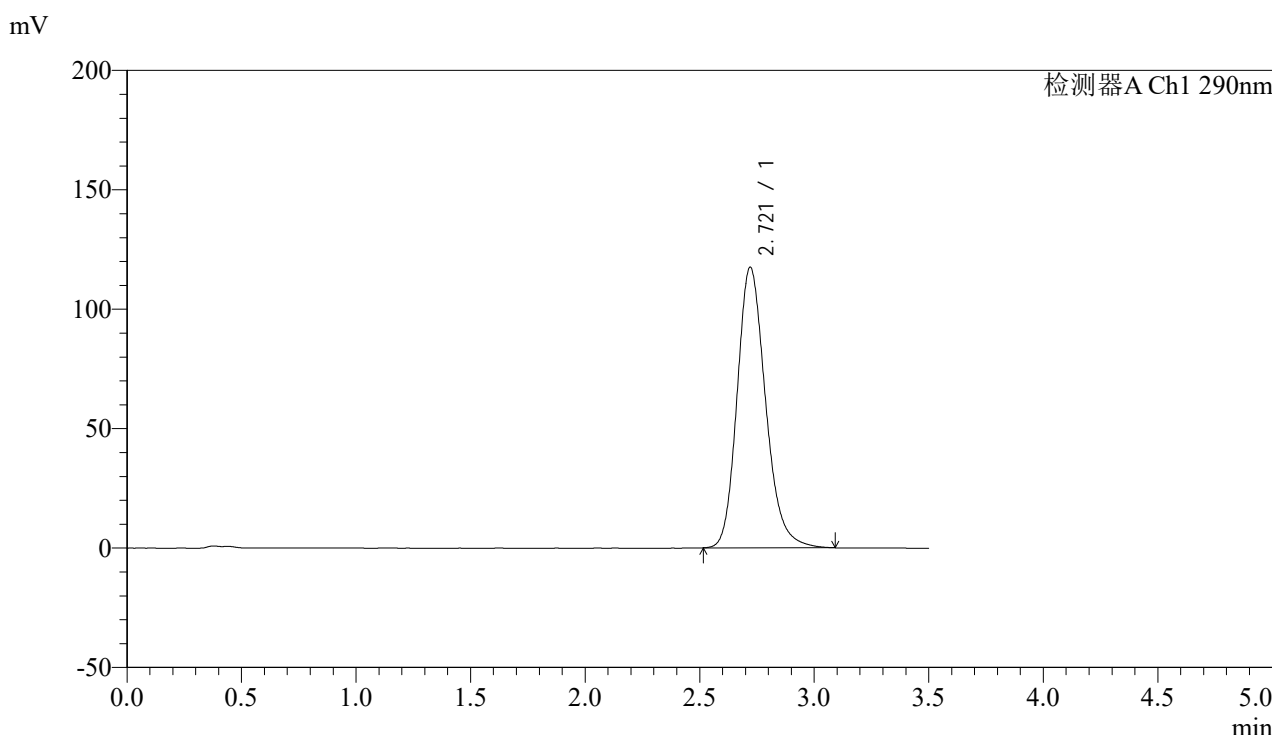


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-188-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1014583	100.000	117510	2377	1.201	--
总计		1014583	100.000	117510			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

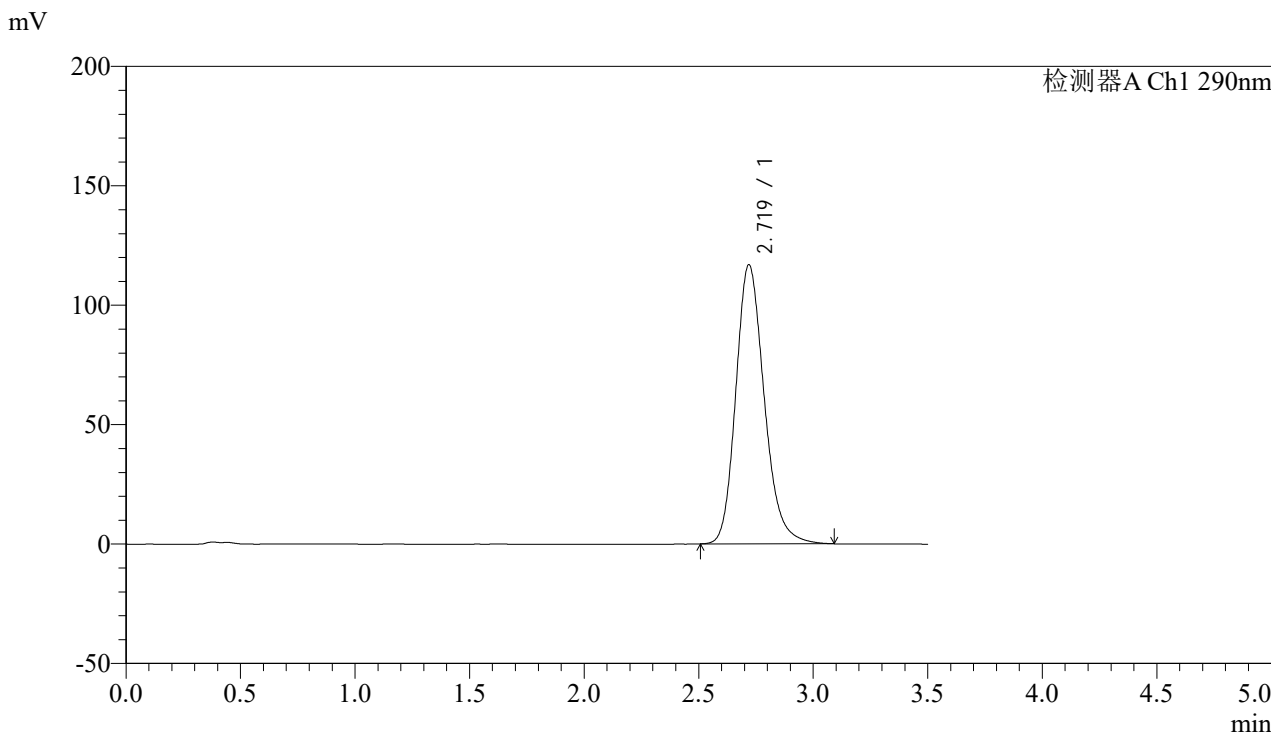


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-189-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:00:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1008769	100.000	116796	2376	1.200	--
总计		1008769	100.000	116796			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-190-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:04:28

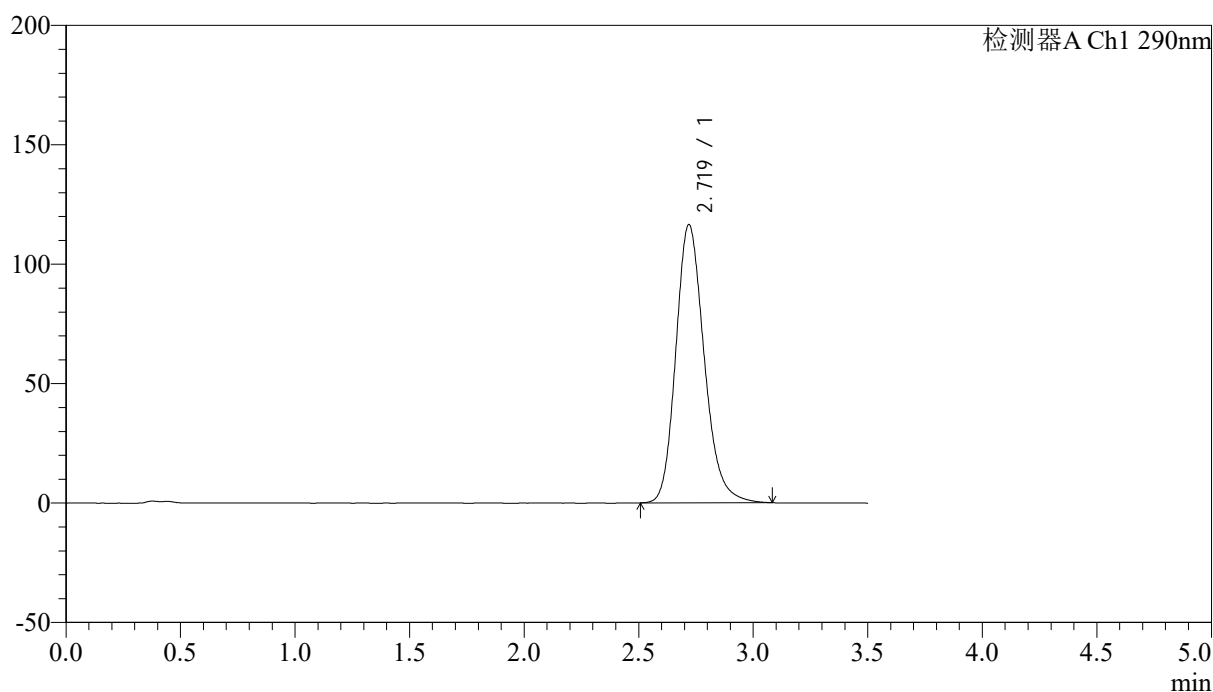
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1004921	100.000	116409	2377	1.199	--
总计		1004921	100.000	116409			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

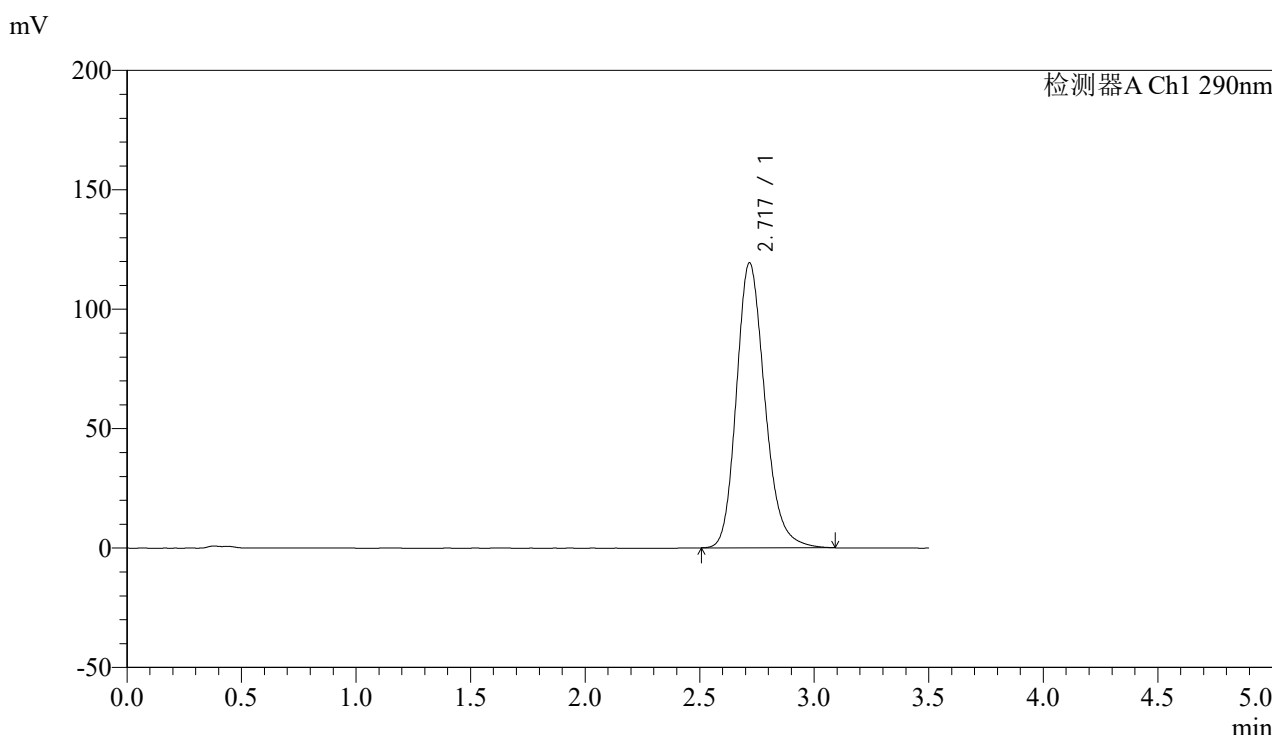


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-191-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1029655	100.000	119057	2374	1.201	--
总计		1029655	100.000	119057			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-192-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:12:12

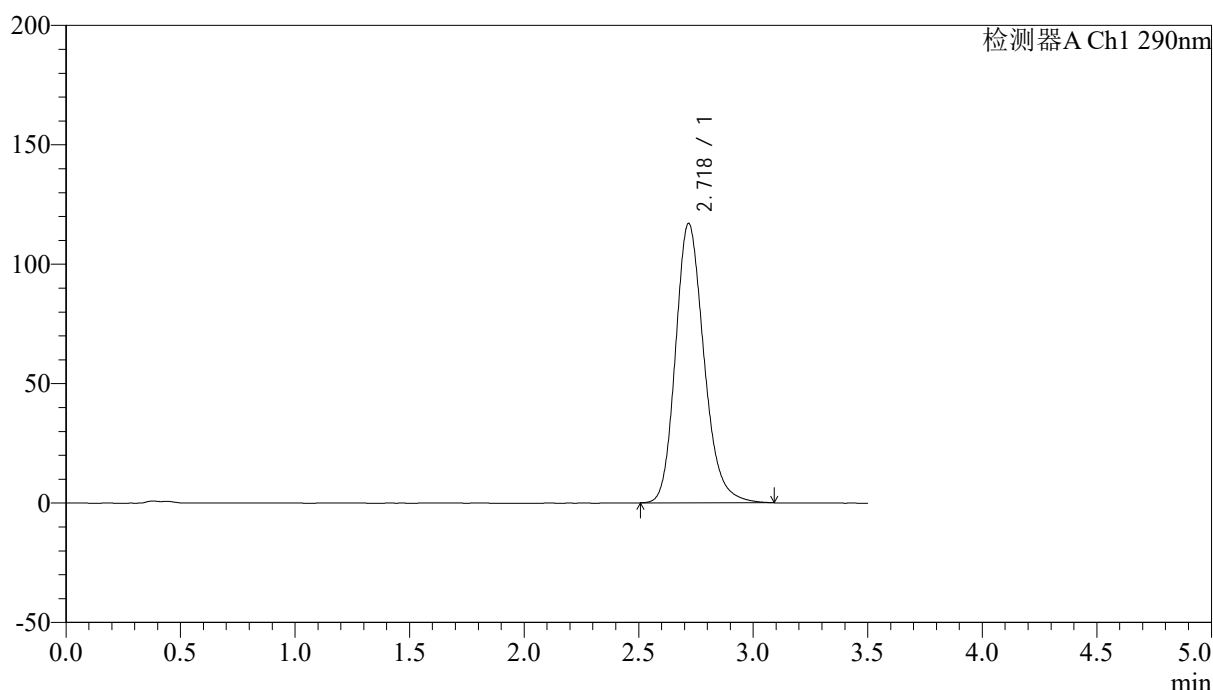
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1009904	100.000	116787	2373	1.200	--
总计		1009904	100.000	116787			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

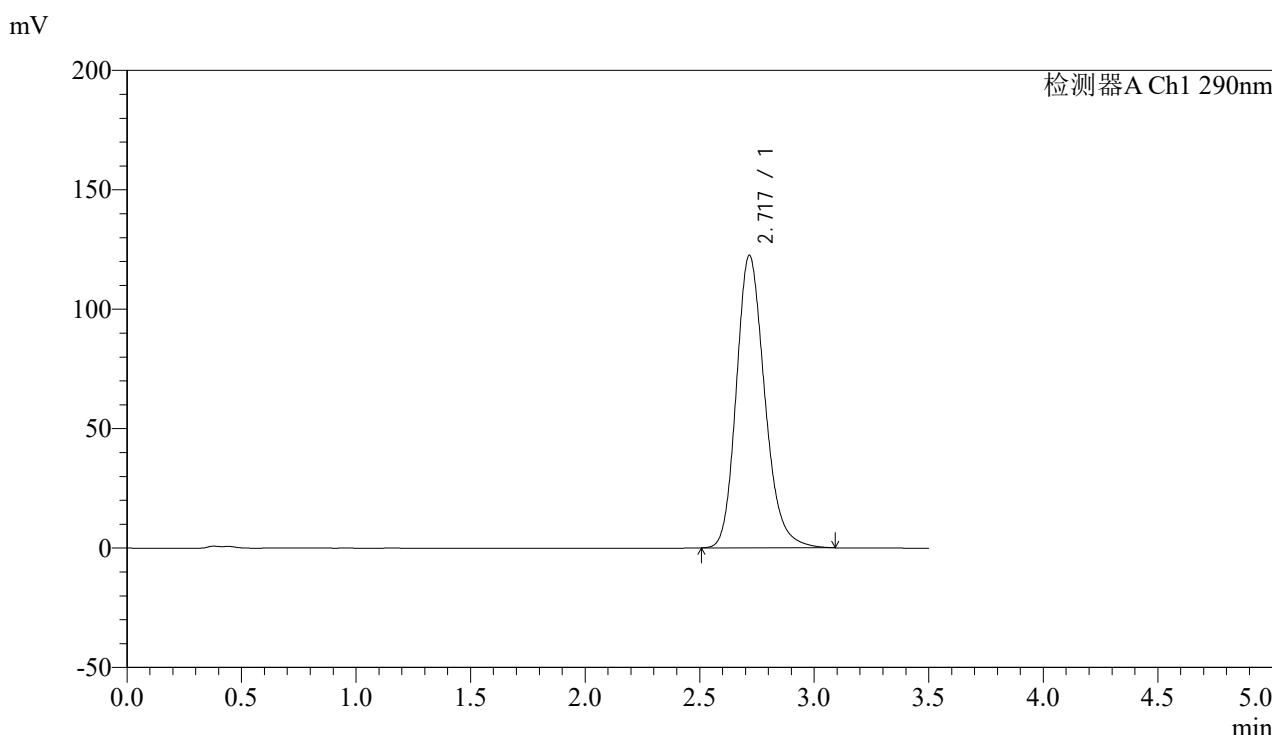


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-193-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:16:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1057214	100.000	122251	2369	1.203	--
总计		1057214	100.000	122251			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

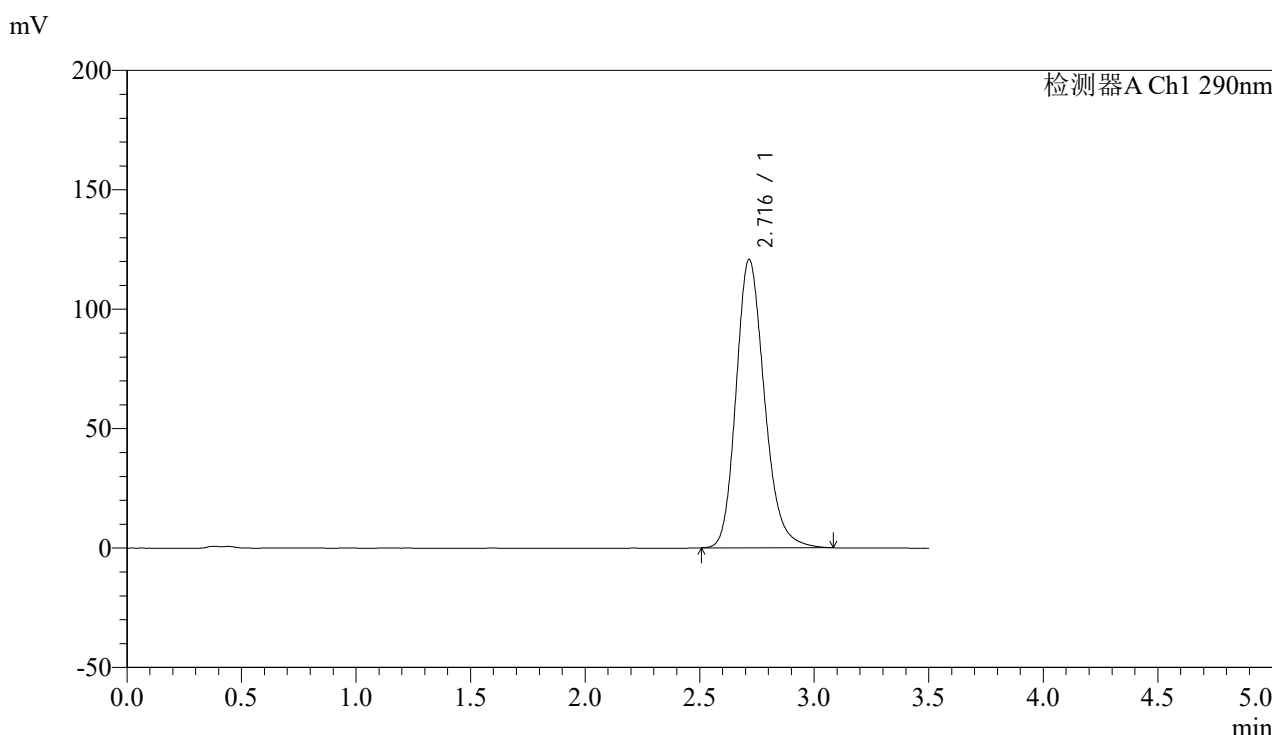


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-194-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:19:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1040082	100.000	120670	2377	1.200	--
总计		1040082	100.000	120670			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

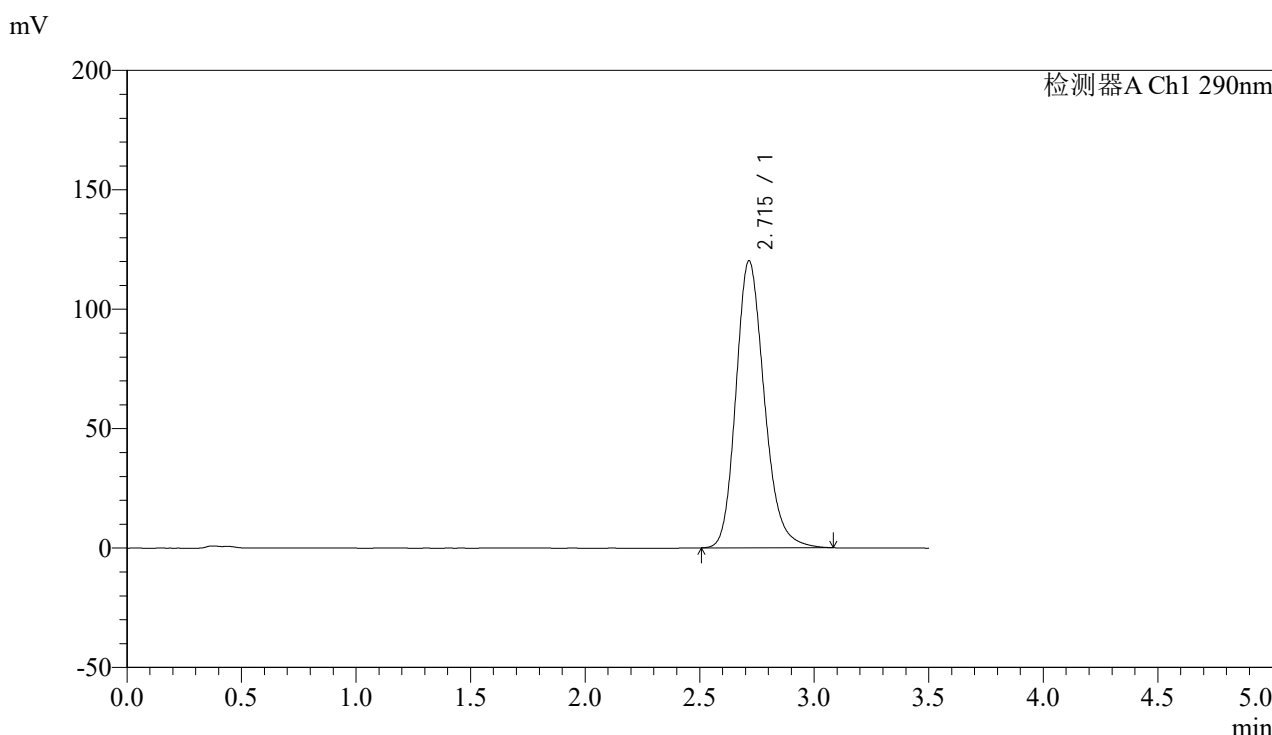


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-195-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1034687	100.000	120131	2378	1.199	--
总计		1034687	100.000	120131			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-196-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:27:39

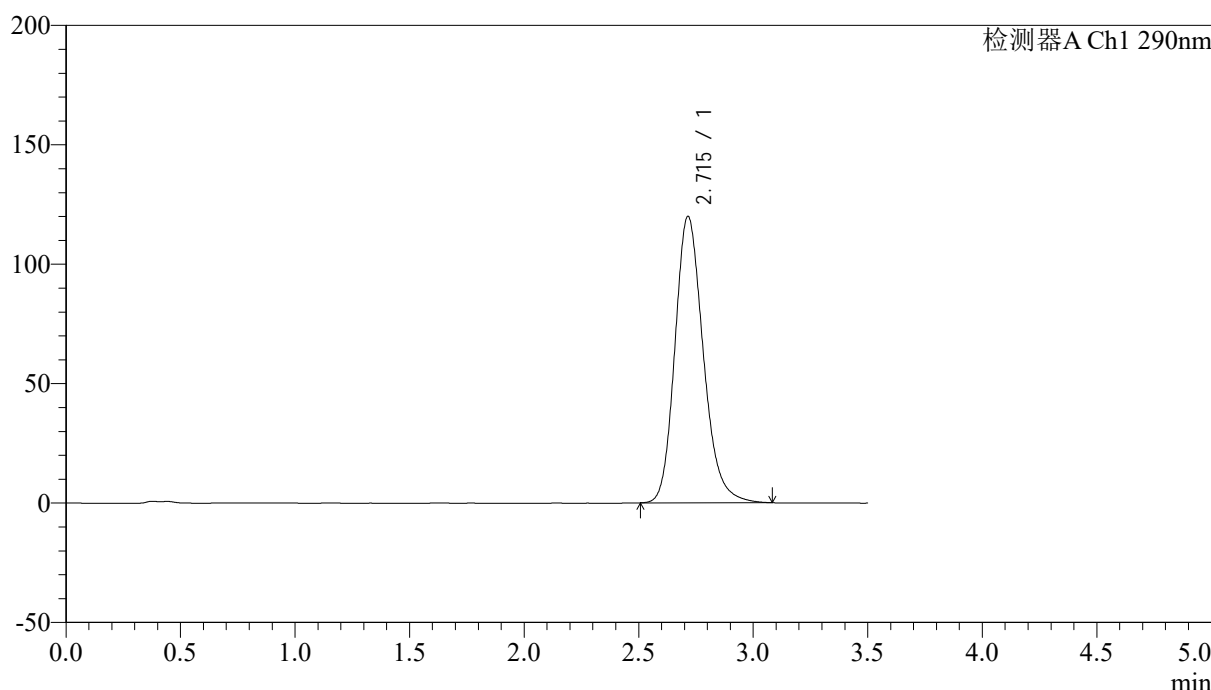
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1032452	100.000	119928	2377	1.199	--
总计		1032452	100.000	119928			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

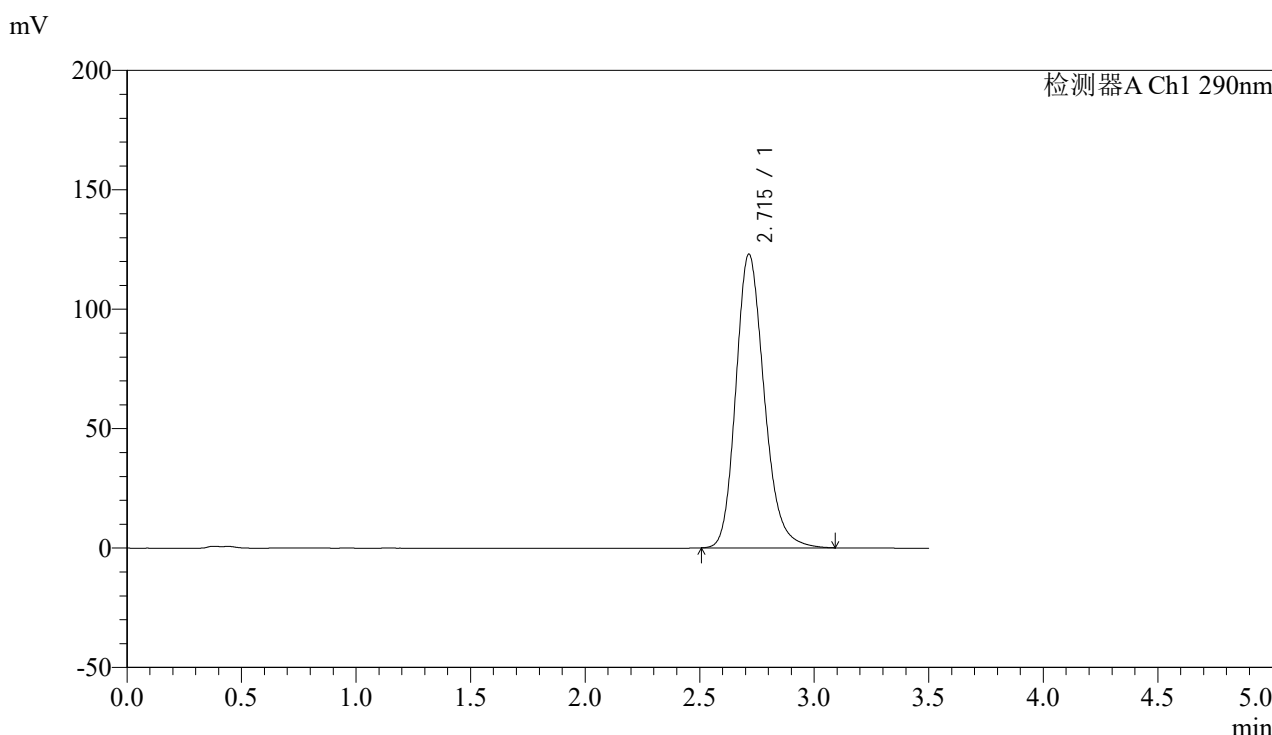


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-197-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1058951	100.000	122969	2375	1.201	--
总计		1058951	100.000	122969			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

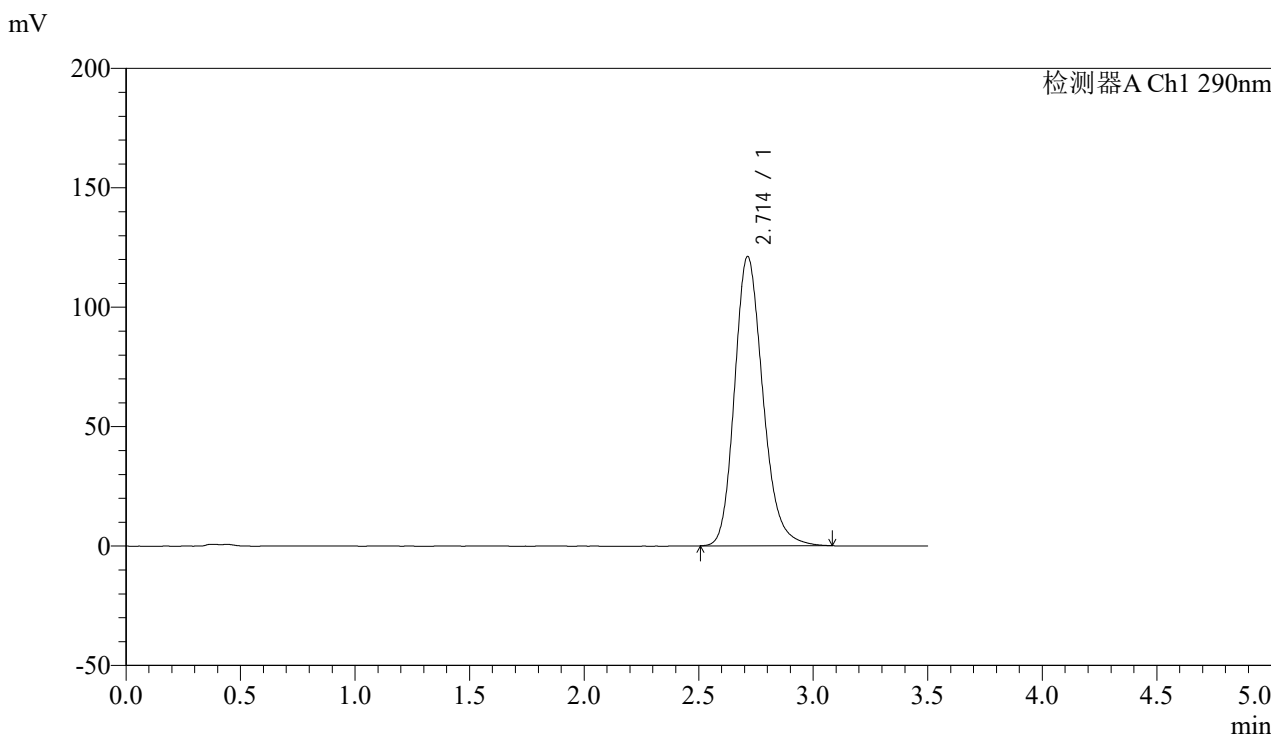


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-198-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:35:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1041667	100.000	121179	2382	1.199	--
总计		1041667	100.000	121179			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

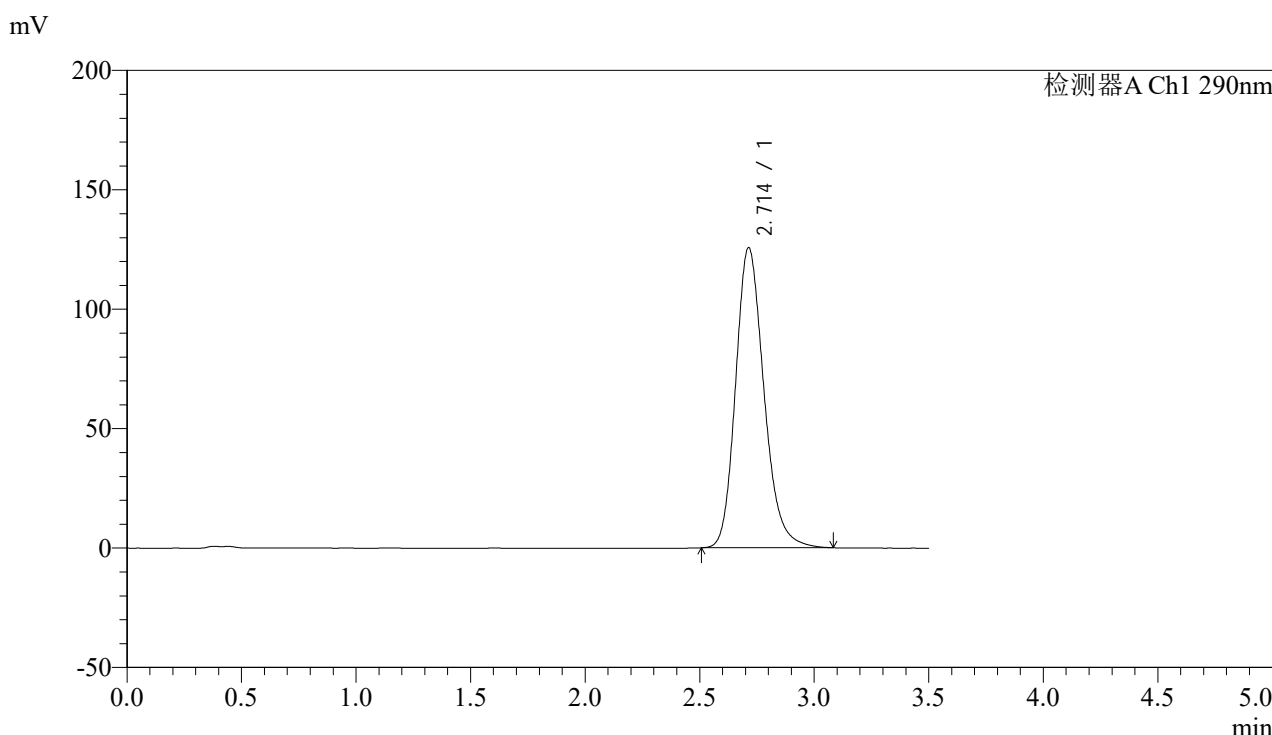


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-199-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:39:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1081590	100.000	125708	2376	1.201	--
总计		1081590	100.000	125708			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-200-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:43:09

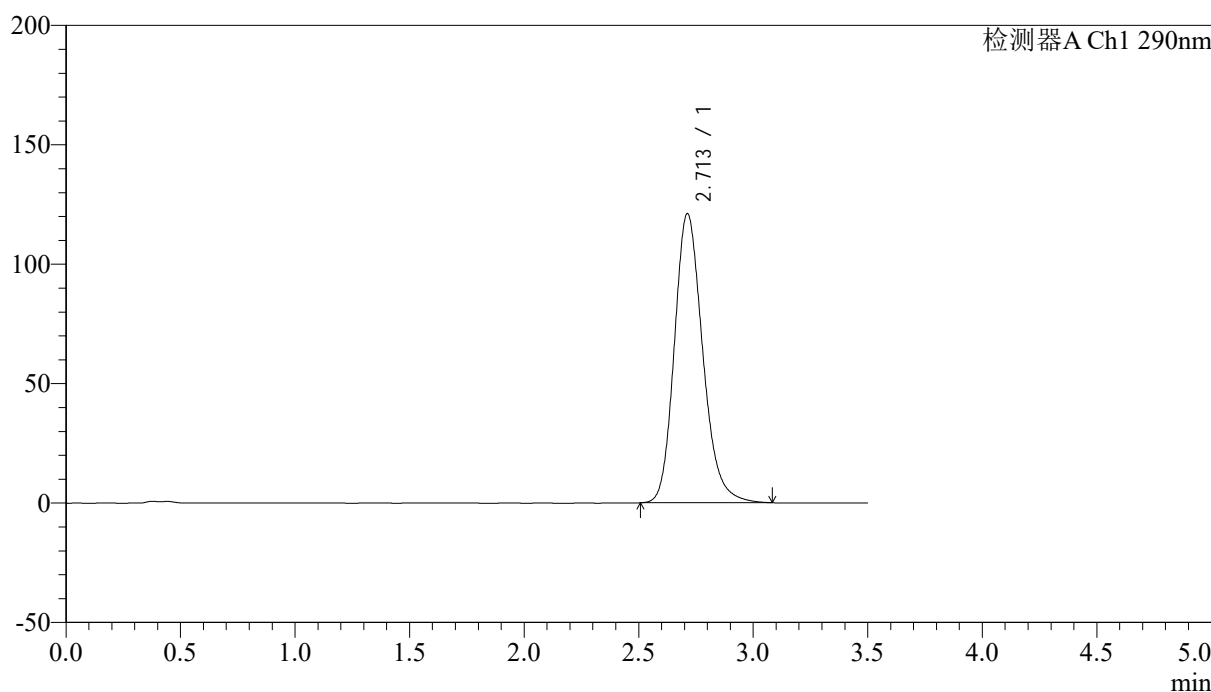
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1042107	100.000	121084	2372	1.198	--
总计		1042107	100.000	121084			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

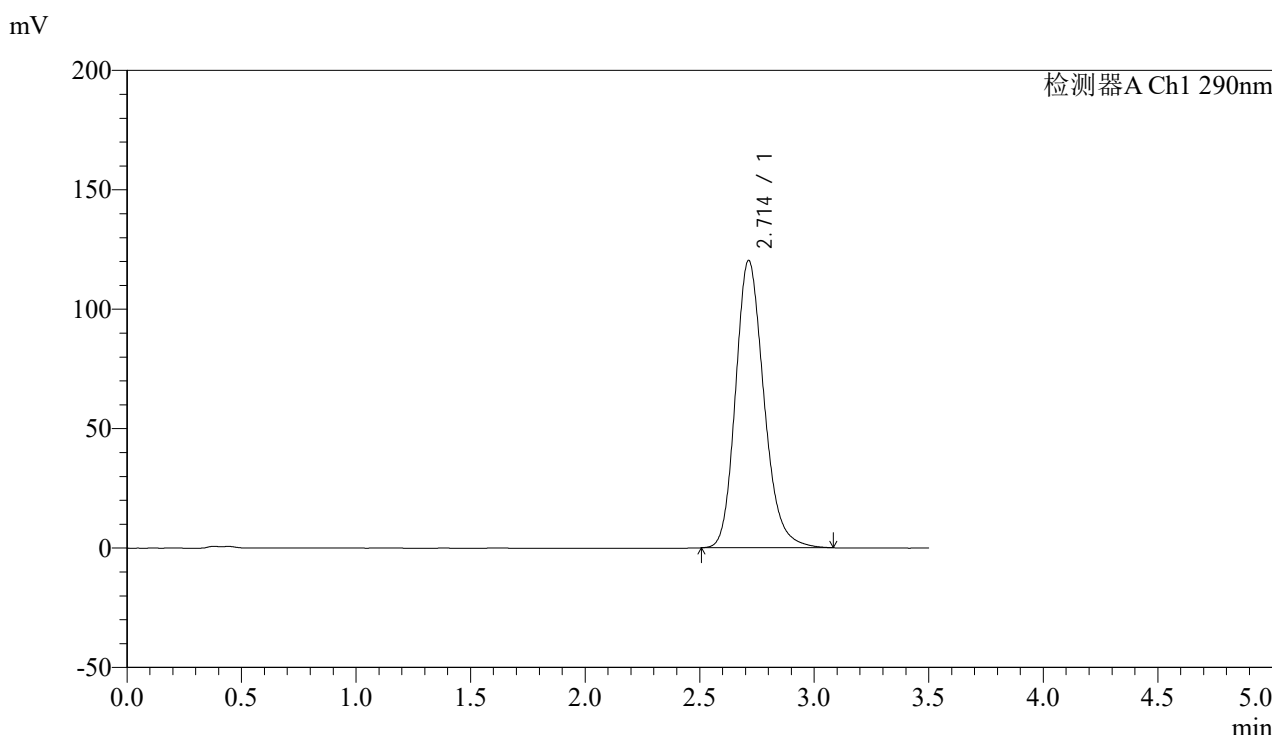


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-201-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:47:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1036536	100.000	120376	2371	1.198	--
总计		1036536	100.000	120376			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-202-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:50:53

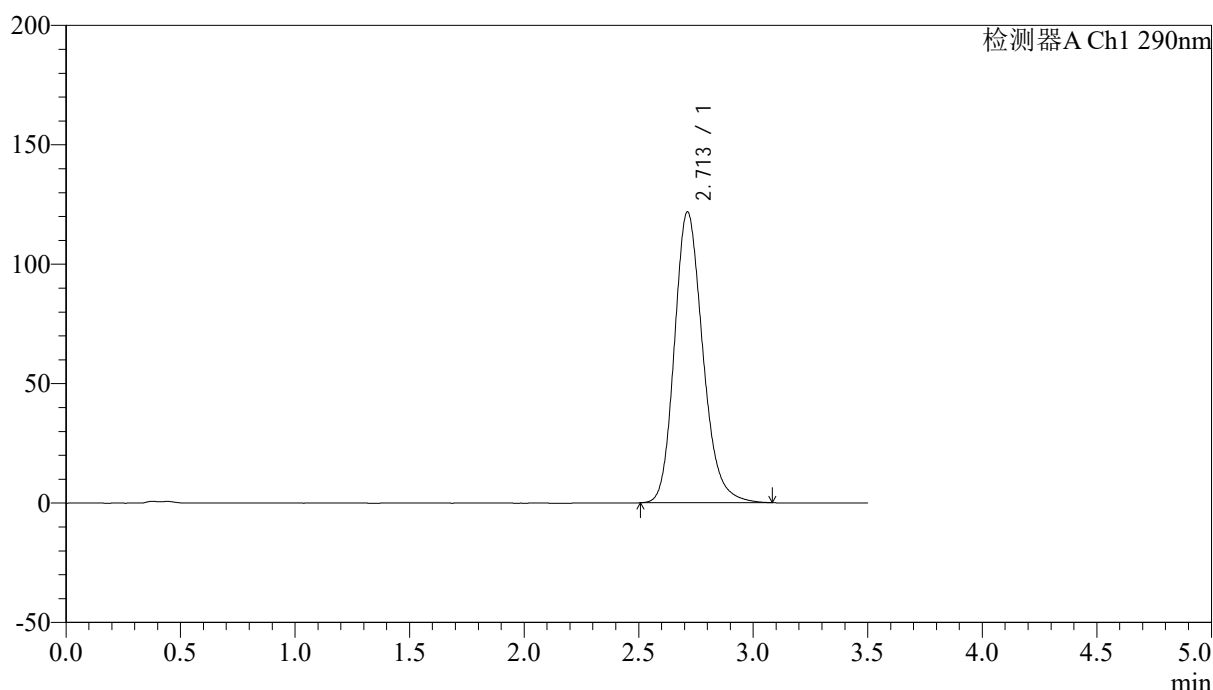
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1047978	100.000	121821	2375	1.197	--
总计		1047978	100.000	121821			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-203-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:54:44

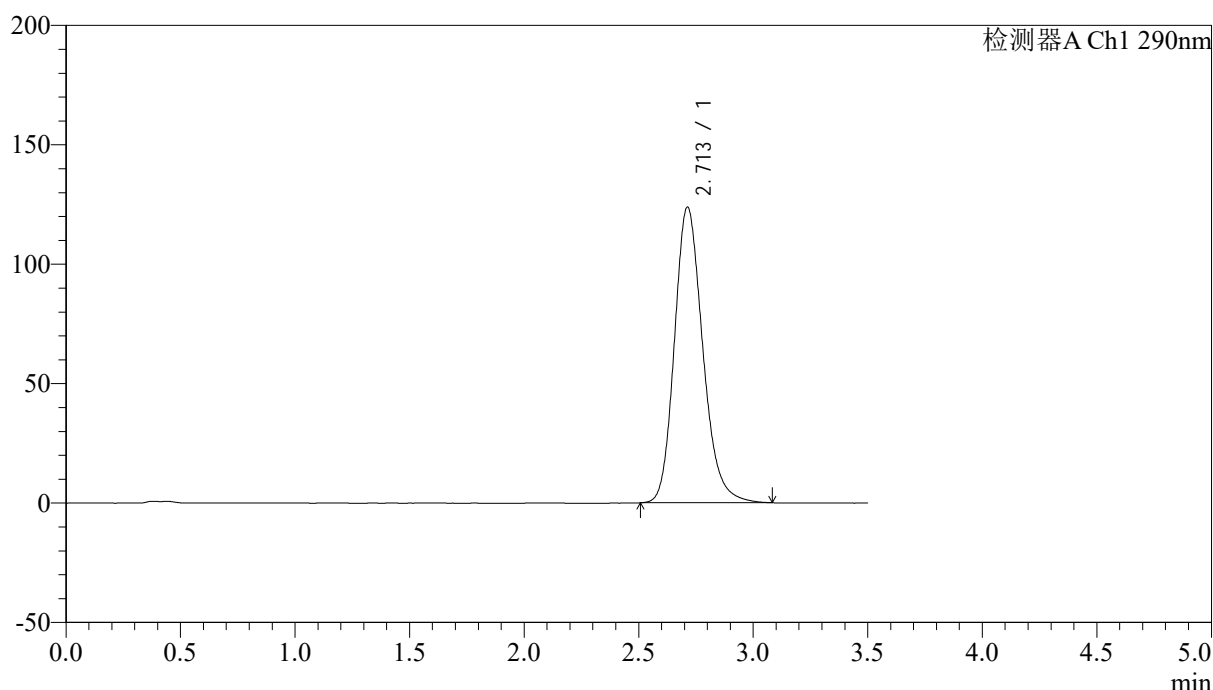
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1065592	100.000	123854	2375	1.198	--
总计		1065592	100.000	123854			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-204-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:58:35

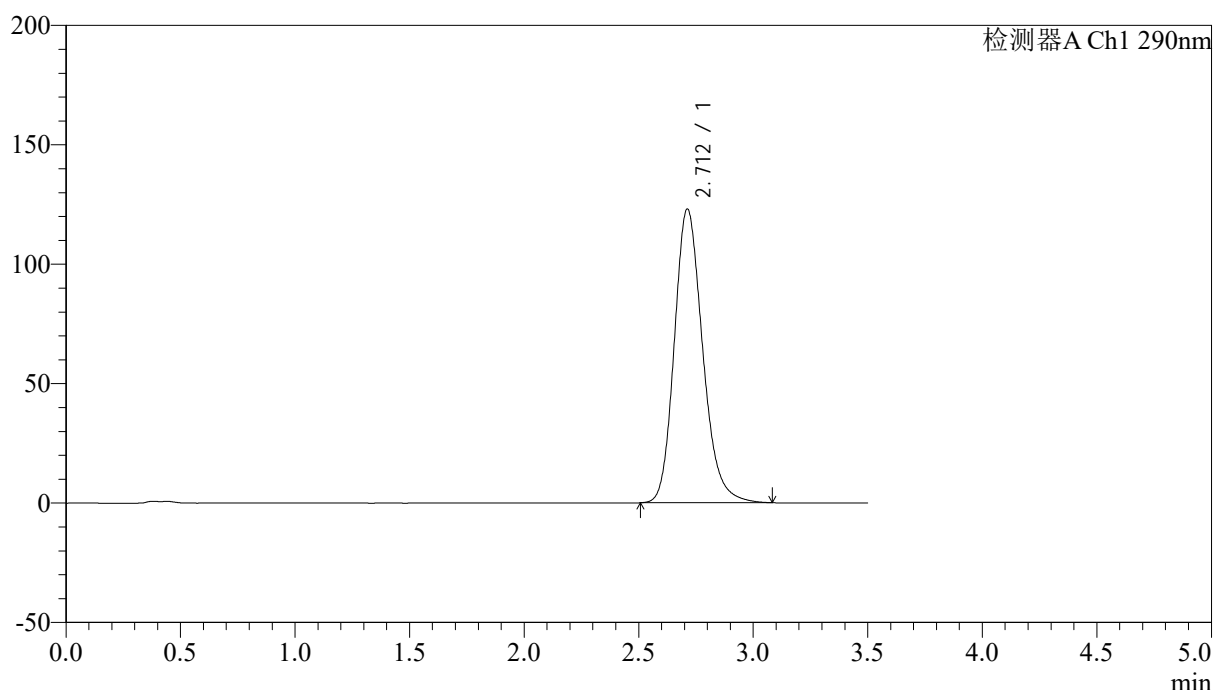
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1058465	100.000	123032	2372	1.198	--
总计		1058465	100.000	123032			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

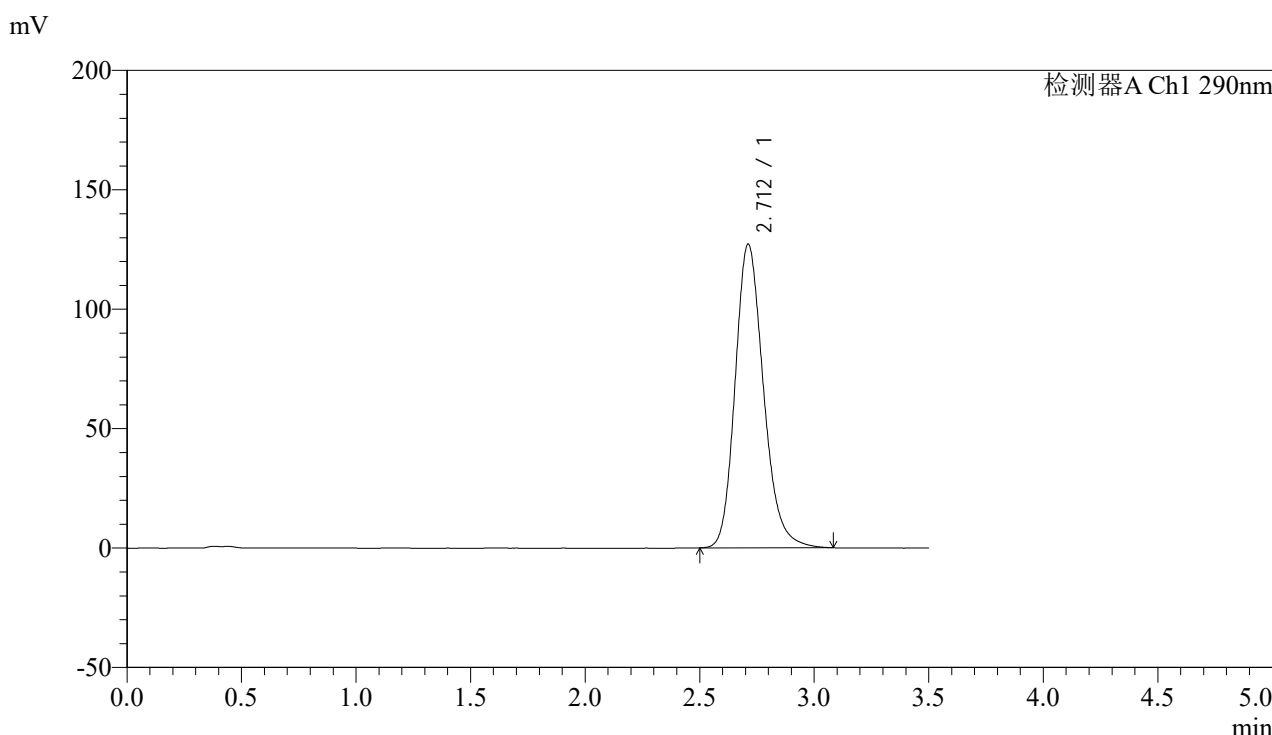


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-205-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1094571	100.000	127108	2371	1.200	--
总计		1094571	100.000	127108			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

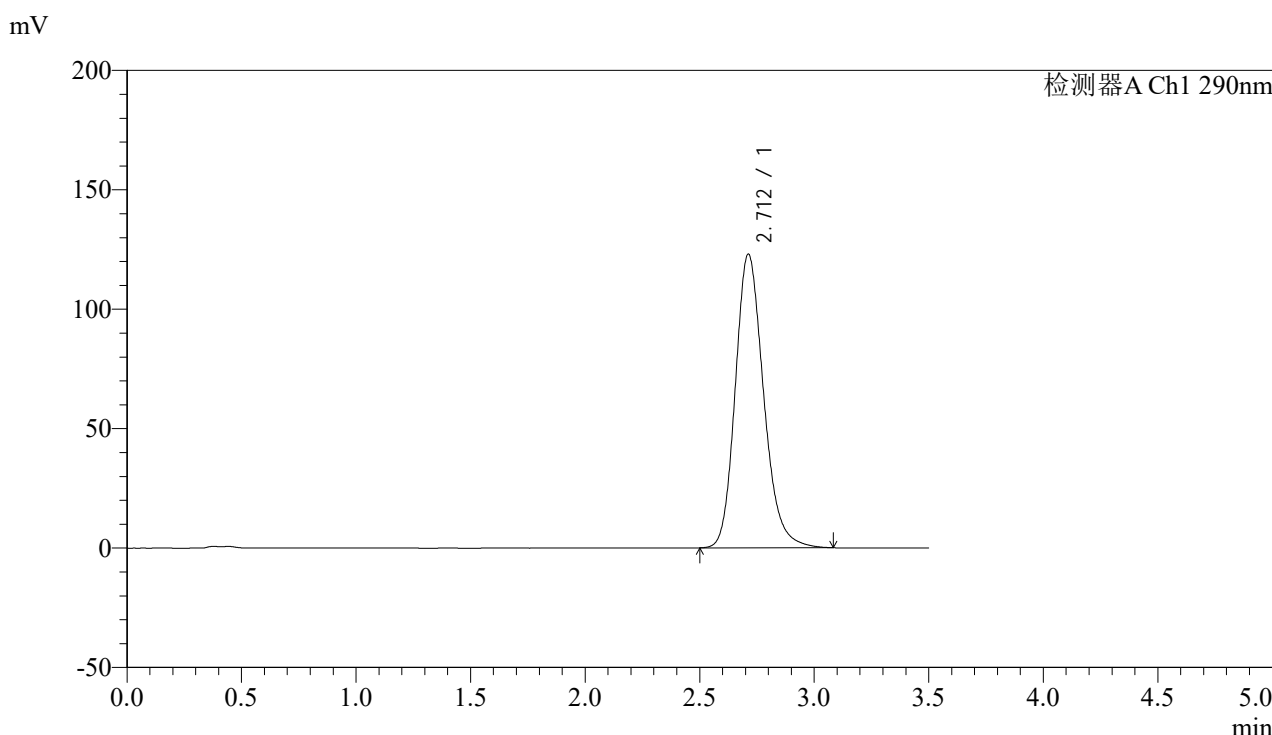


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-206-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1057942	100.000	122969	2375	1.197	--
总计		1057942	100.000	122969			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-207-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:10:11

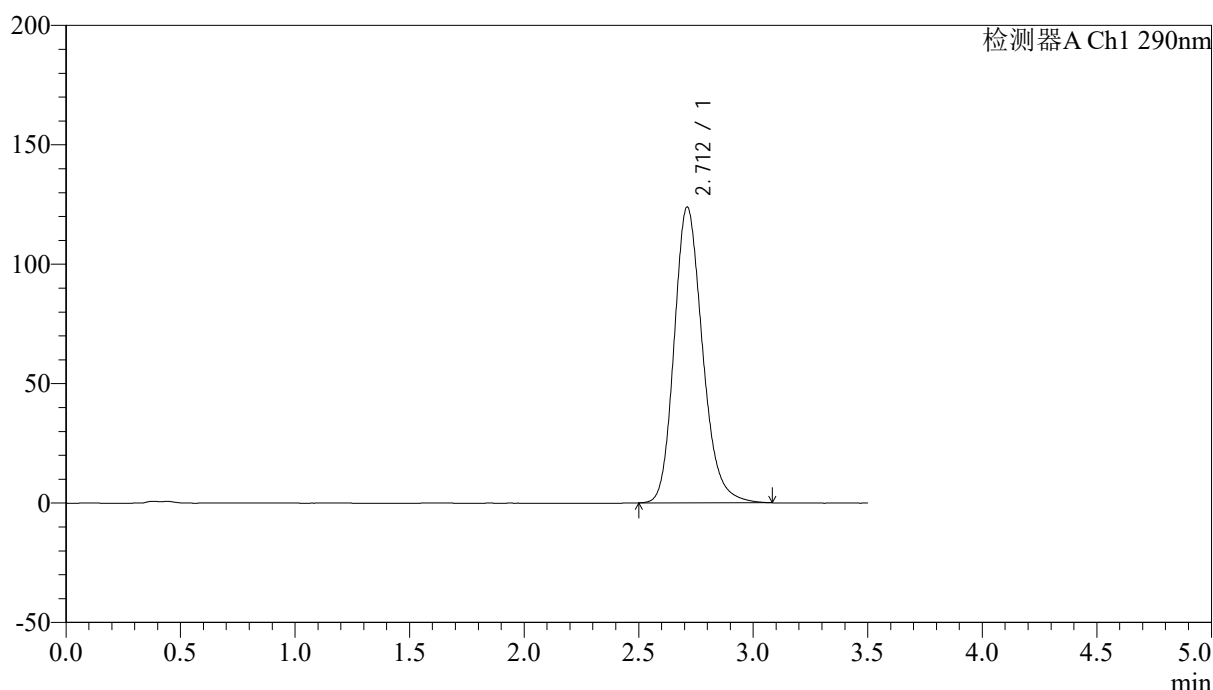
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1065345	100.000	123823	2373	1.197	--
总计		1065345	100.000	123823			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

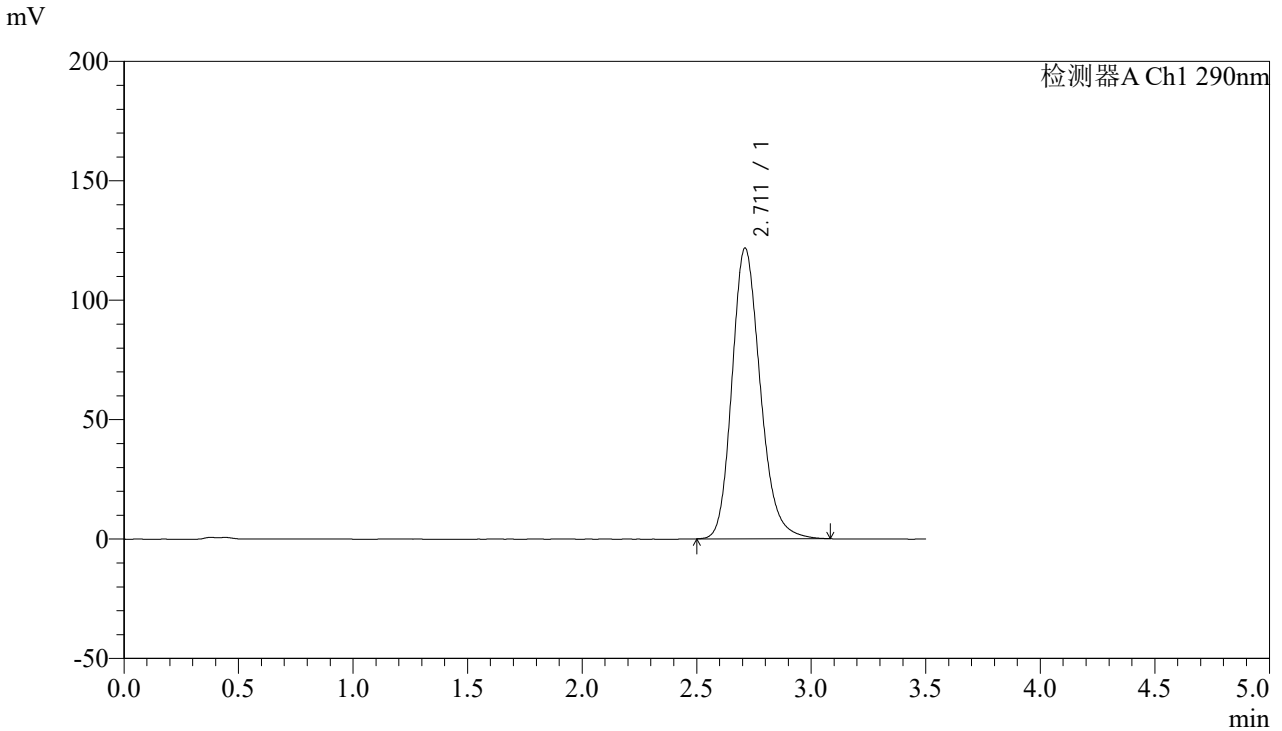


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-208-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:14:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1046579	100.000	121650	2375	1.196	--
总计		1046579	100.000	121650			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

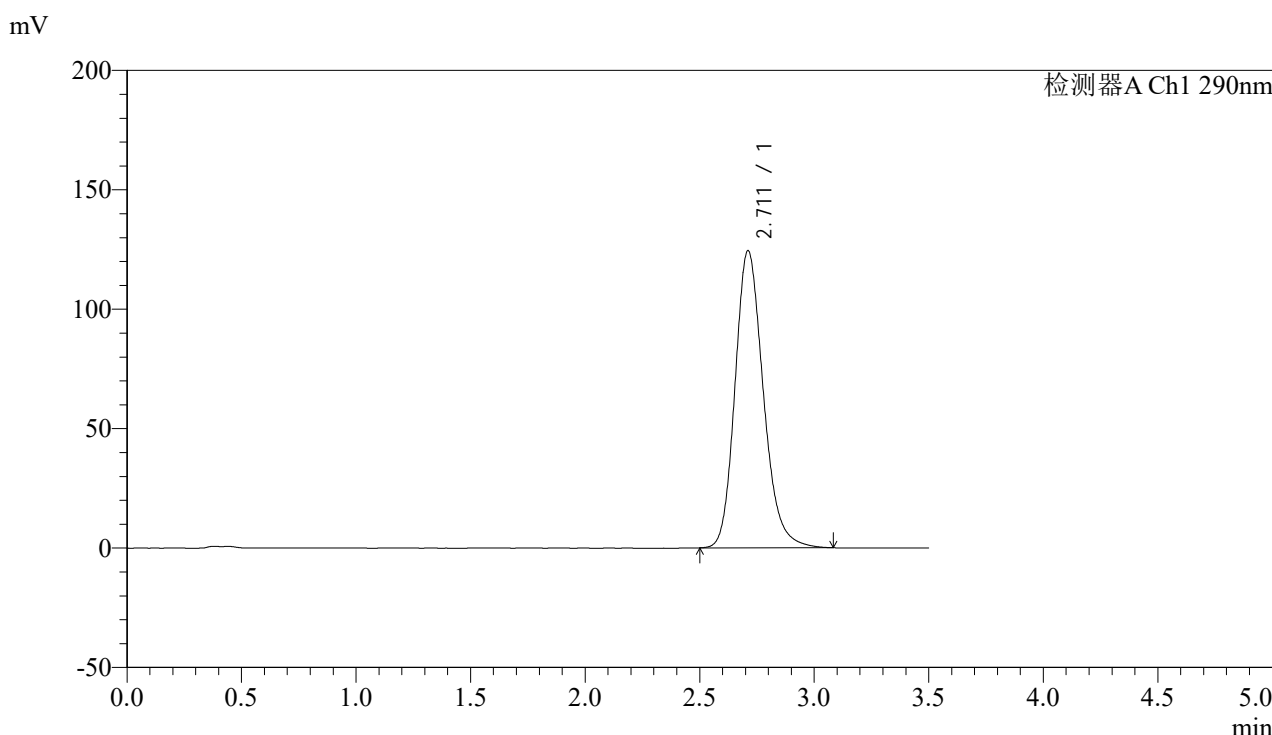


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-209-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1069561	100.000	124322	2374	1.197	--
总计		1069561	100.000	124322			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

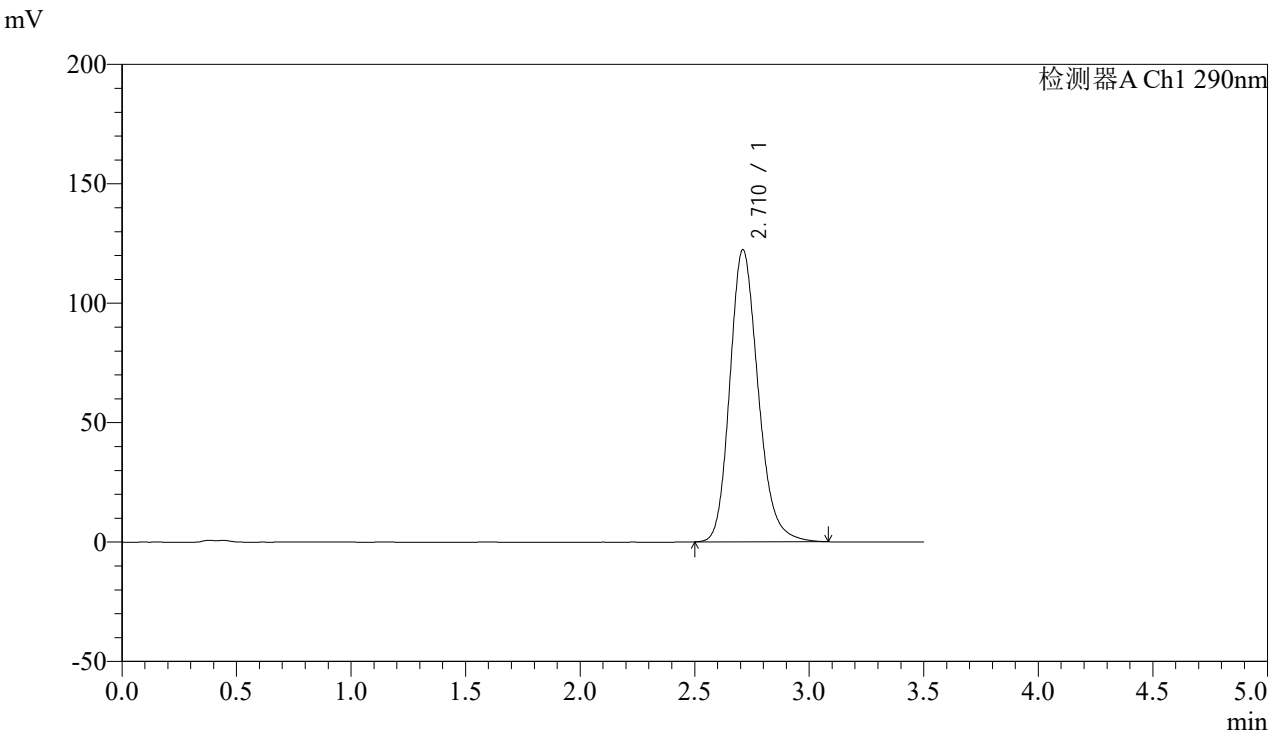


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-210-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:21:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1051476	100.000	122180	2378	1.196	--
总计		1051476	100.000	122180			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

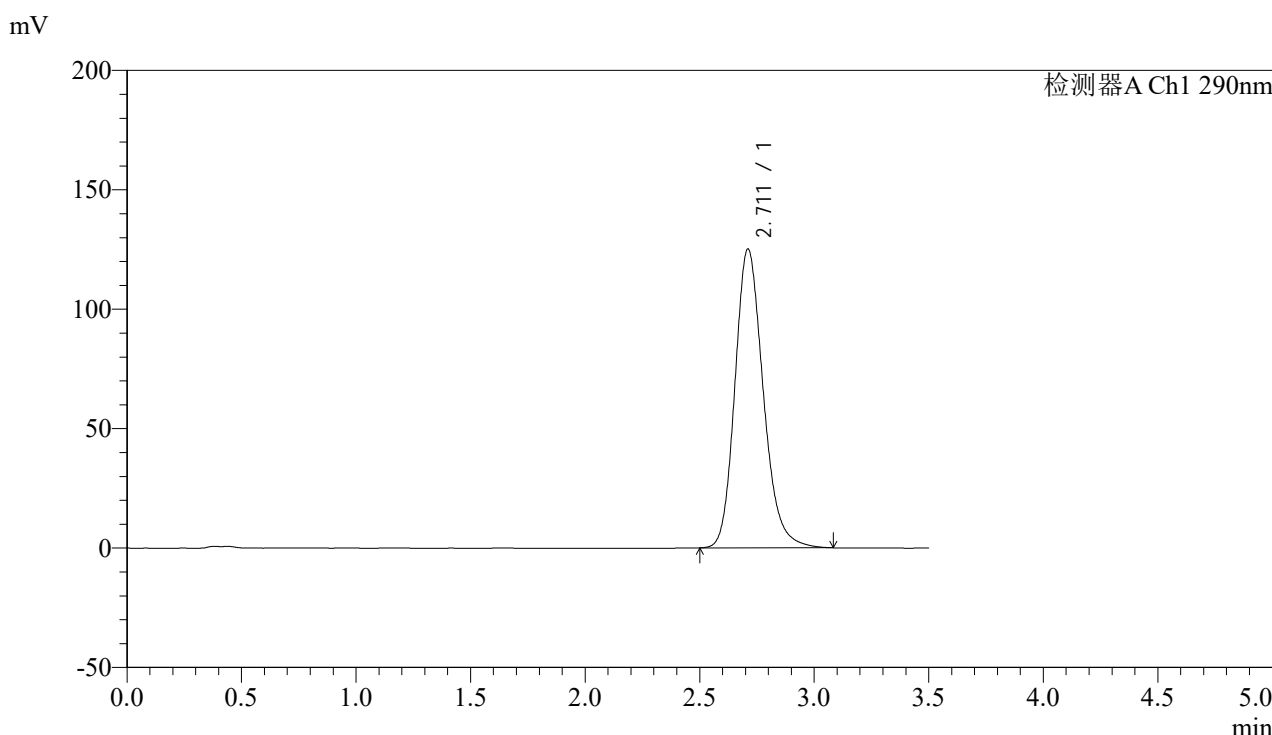


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-211-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1075413	100.000	125005	2376	1.197	--
总计		1075413	100.000	125005			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-212-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:29:32

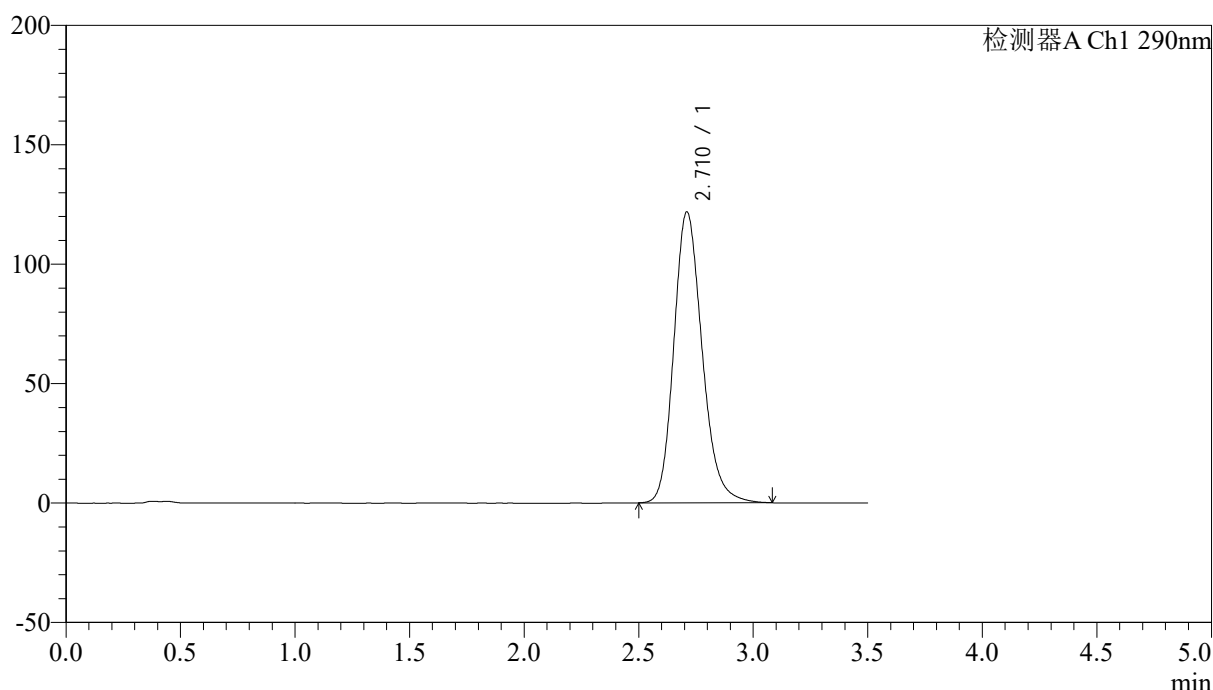
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:31

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1047050	100.000	121678	2377	1.195	--
总计		1047050	100.000	121678			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

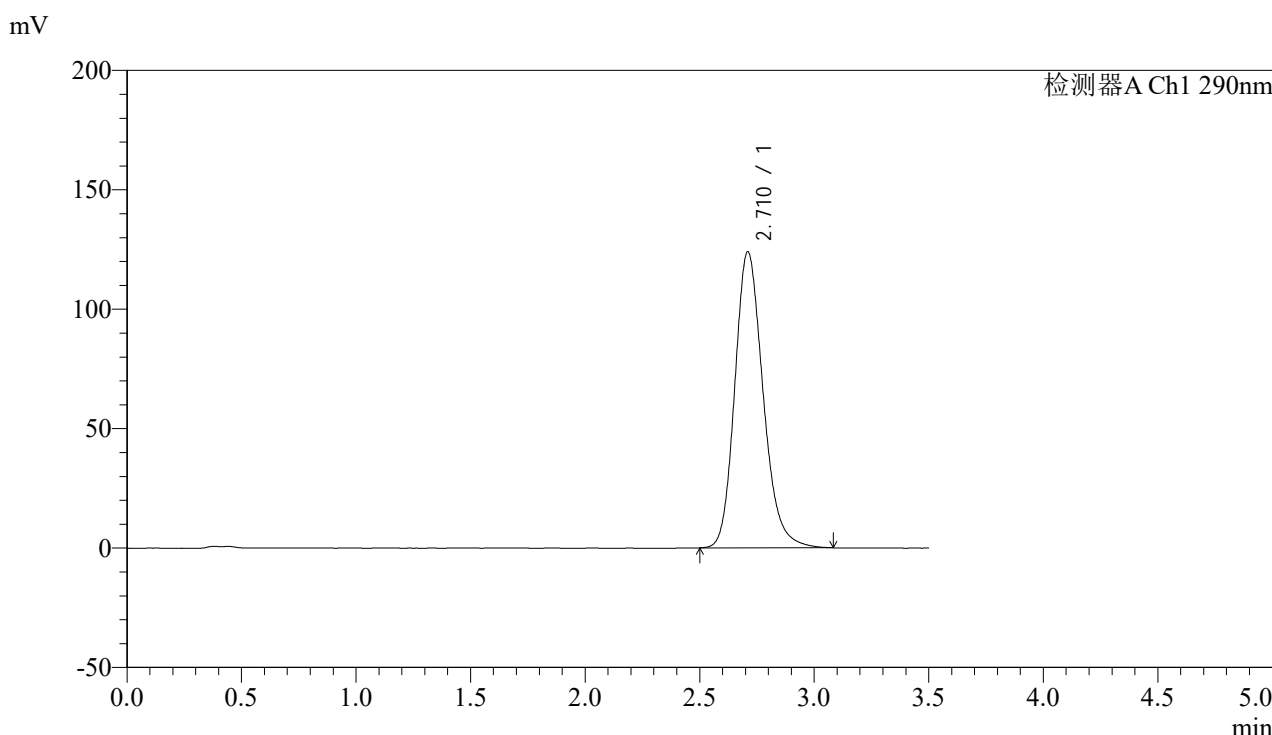


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-213-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:33:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1064856	100.000	123762	2376	1.196	--
总计		1064856	100.000	123762			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

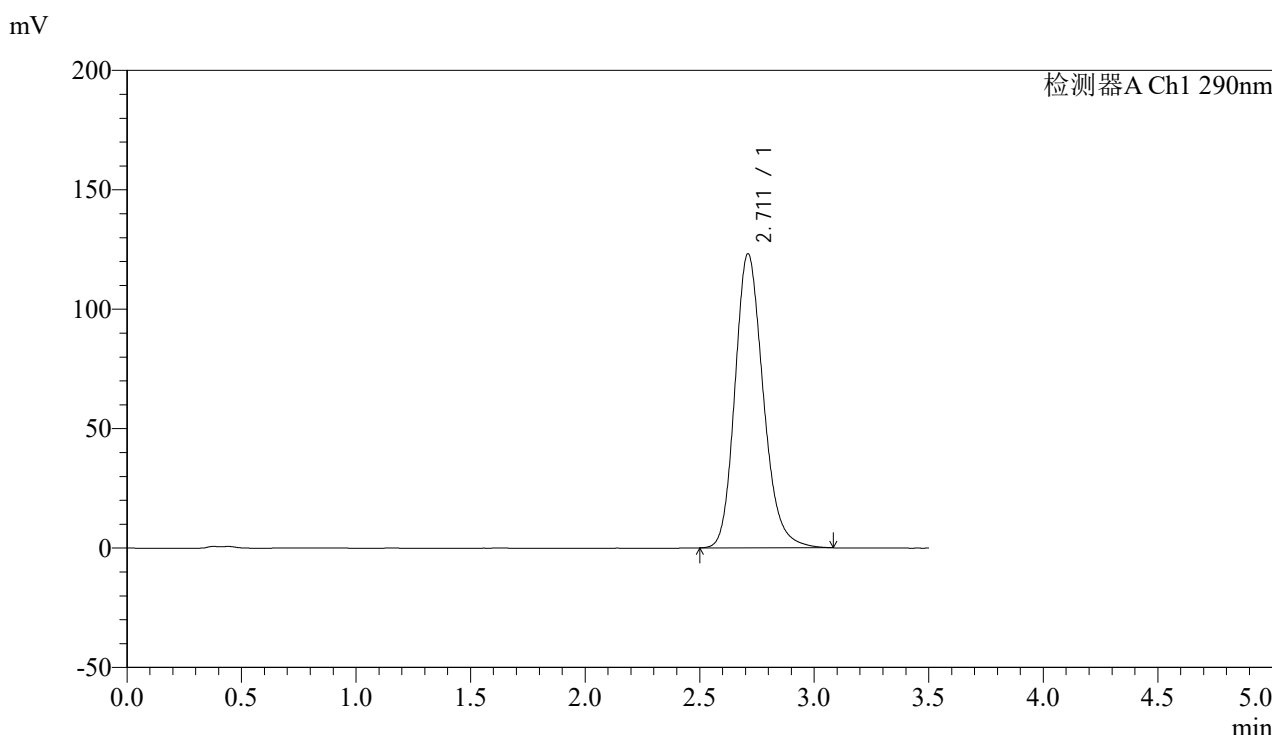


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-214-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:37:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1057976	100.000	123067	2377	1.195	--
总计		1057976	100.000	123067			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-215-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:41:08

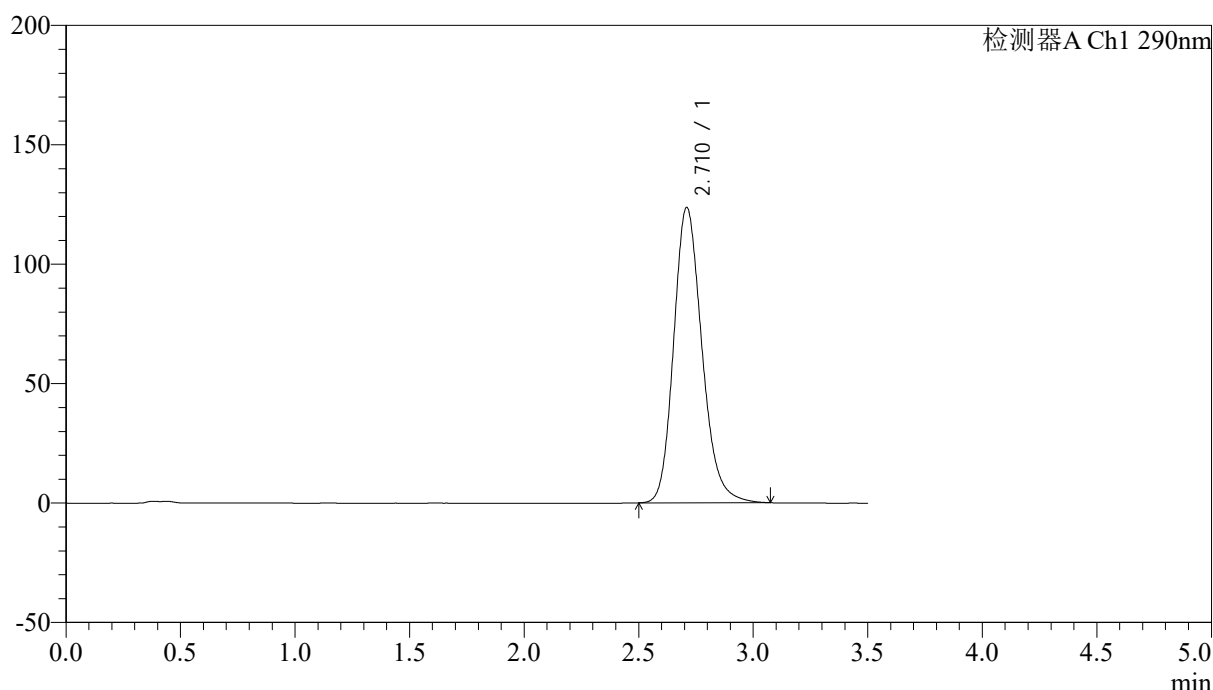
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1061847	100.000	123440	2378	1.195	--
总计		1061847	100.000	123440			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

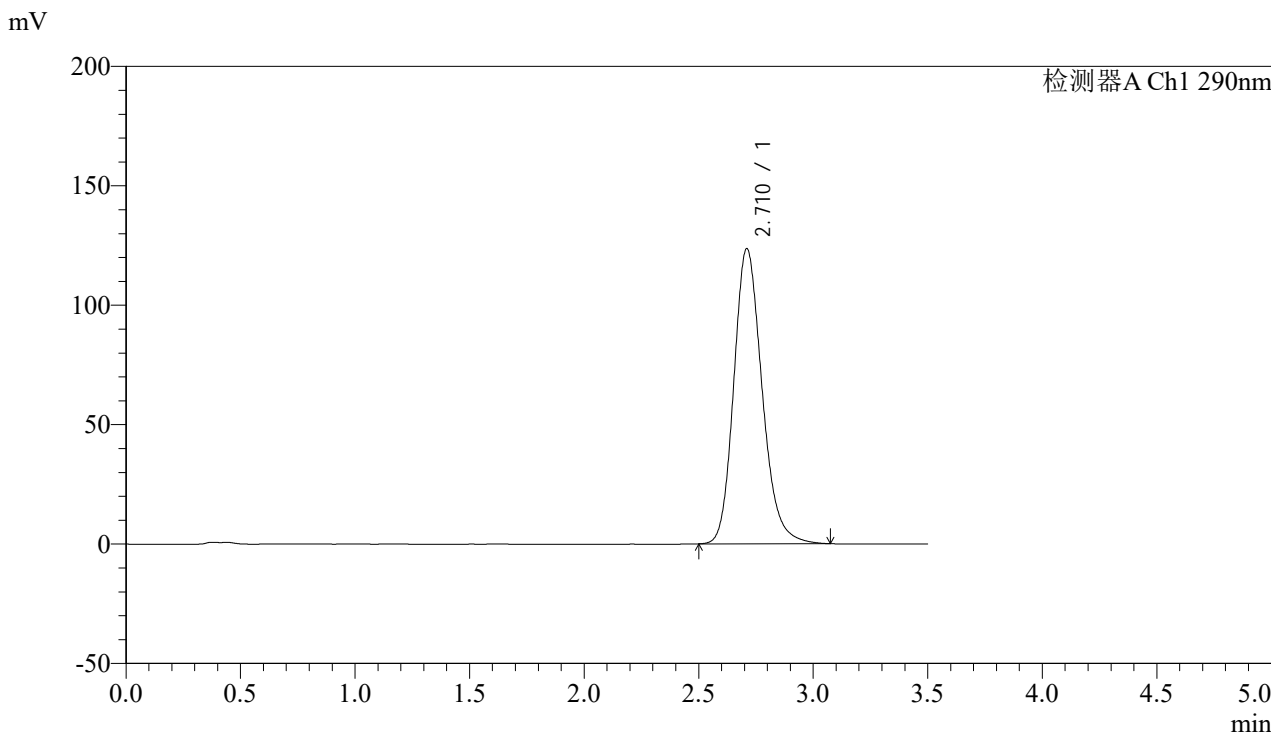


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-216-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1061509	100.000	123403	2376	1.195	--
总计		1061509	100.000	123403			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-217-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:48:53

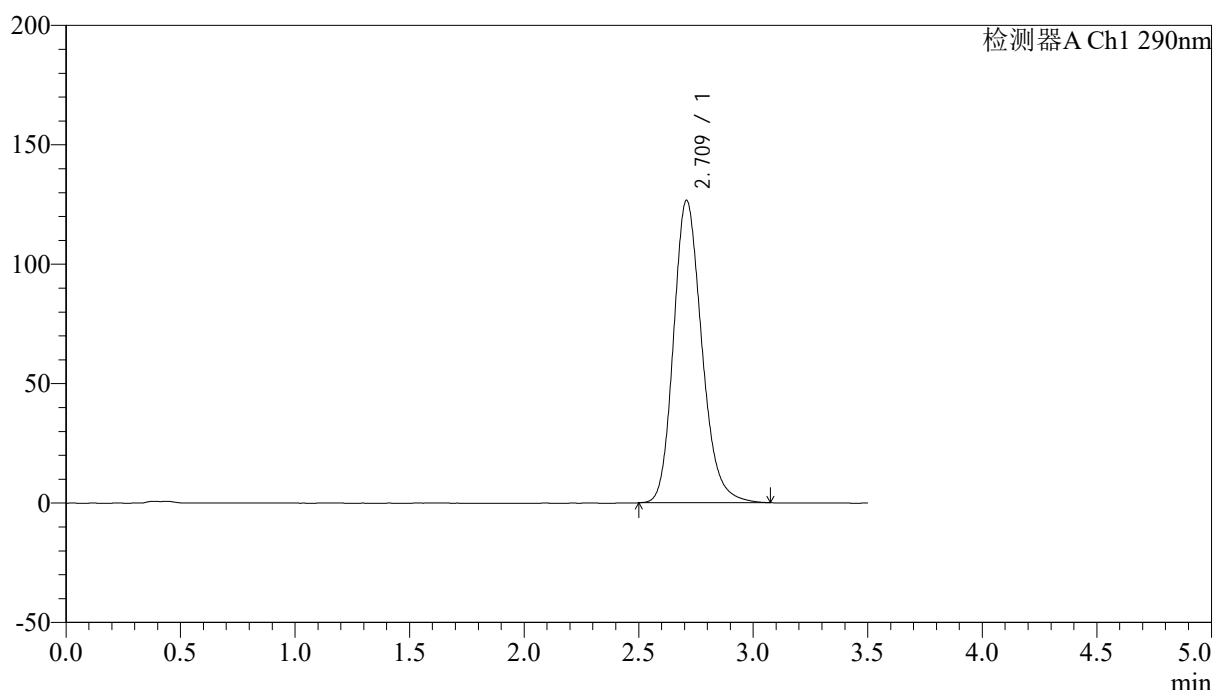
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1088089	100.000	126395	2375	1.197	--
总计		1088089	100.000	126395			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

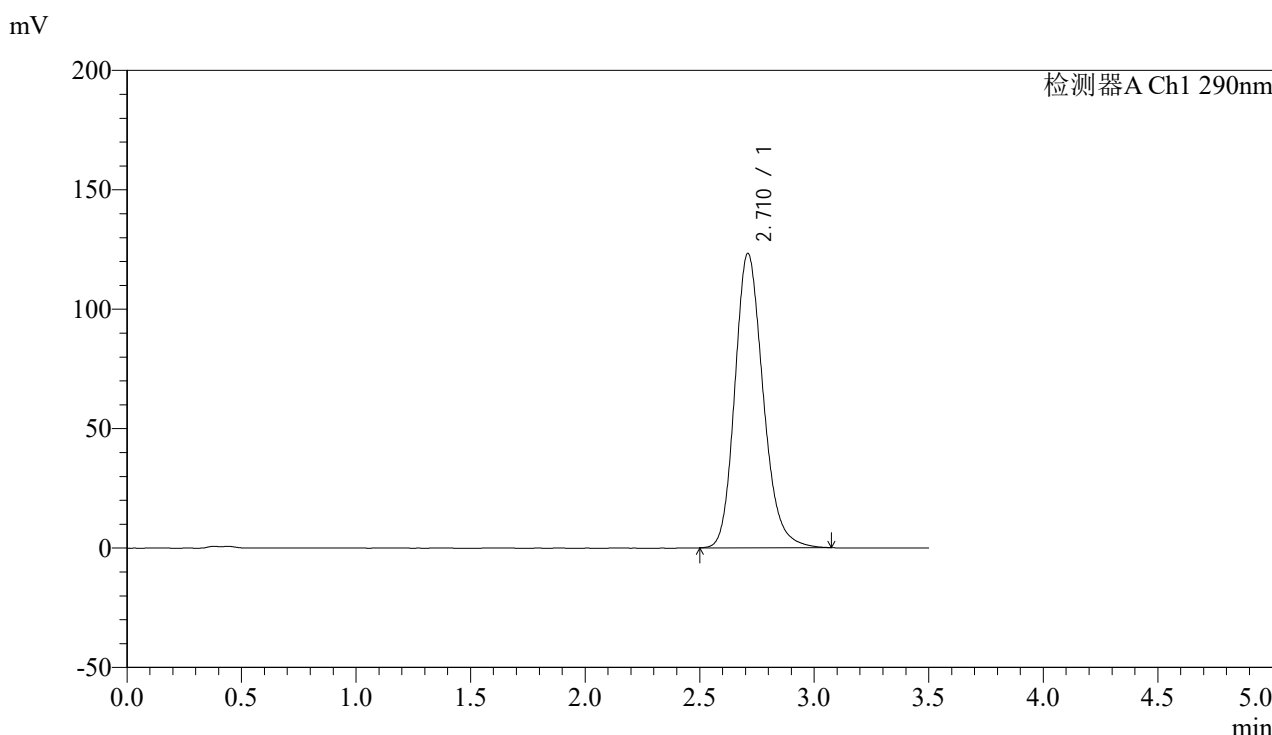


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-218-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:52:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1058097	100.000	123116	2379	1.193	--
总计		1058097	100.000	123116			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

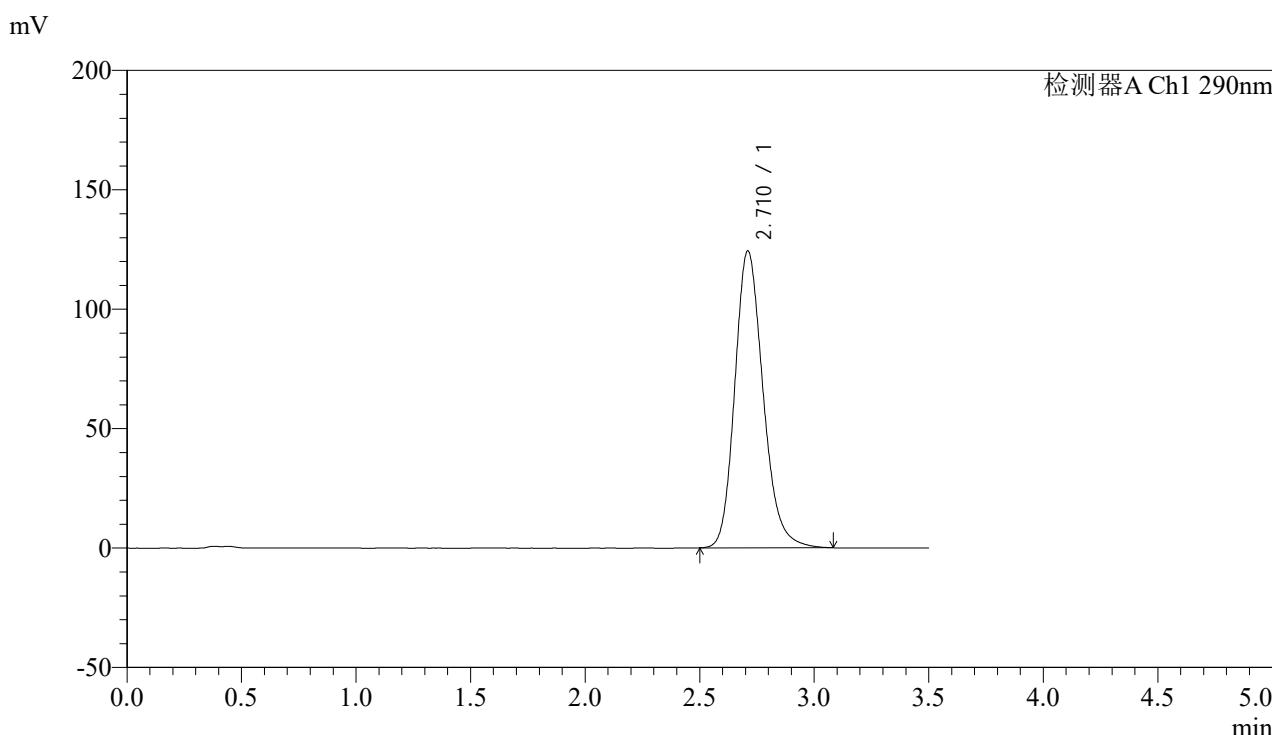


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-219-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:56:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1068096	100.000	124149	2377	1.194	--
总计		1068096	100.000	124149			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

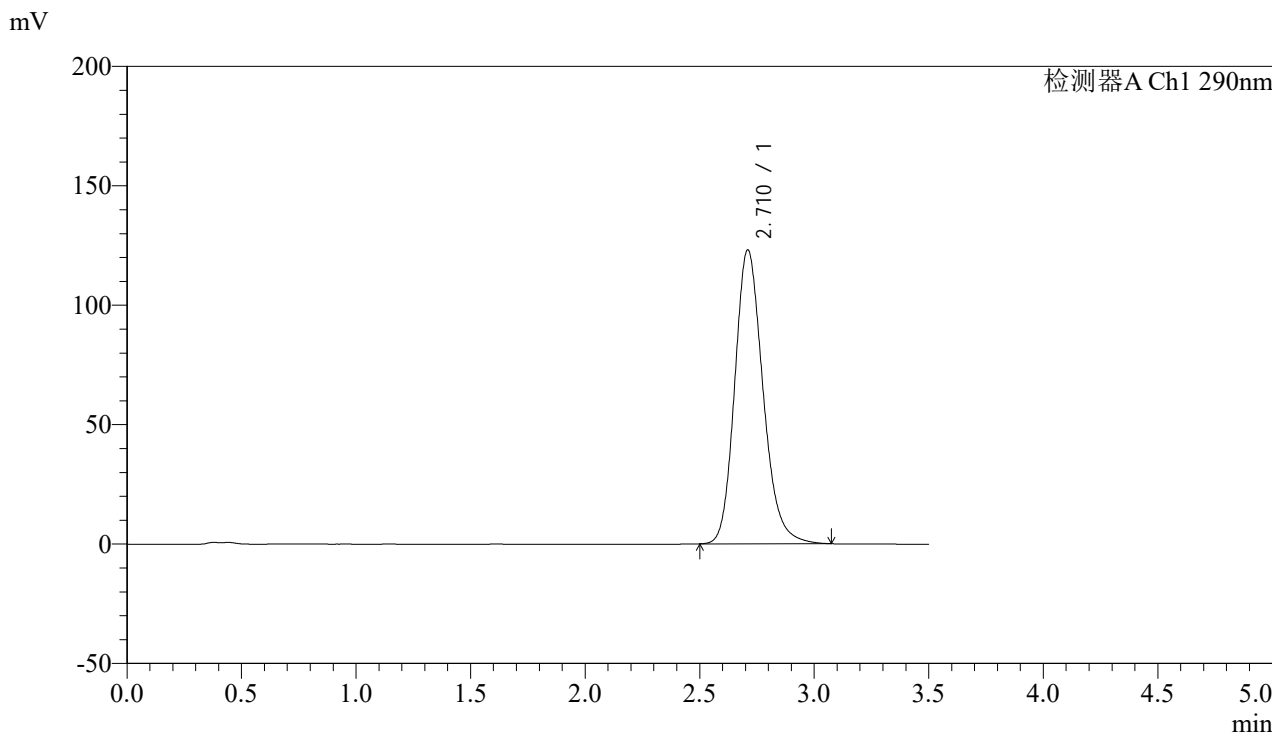


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-220-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1055760	100.000	122846	2380	1.192	--
总计		1055760	100.000	122846			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

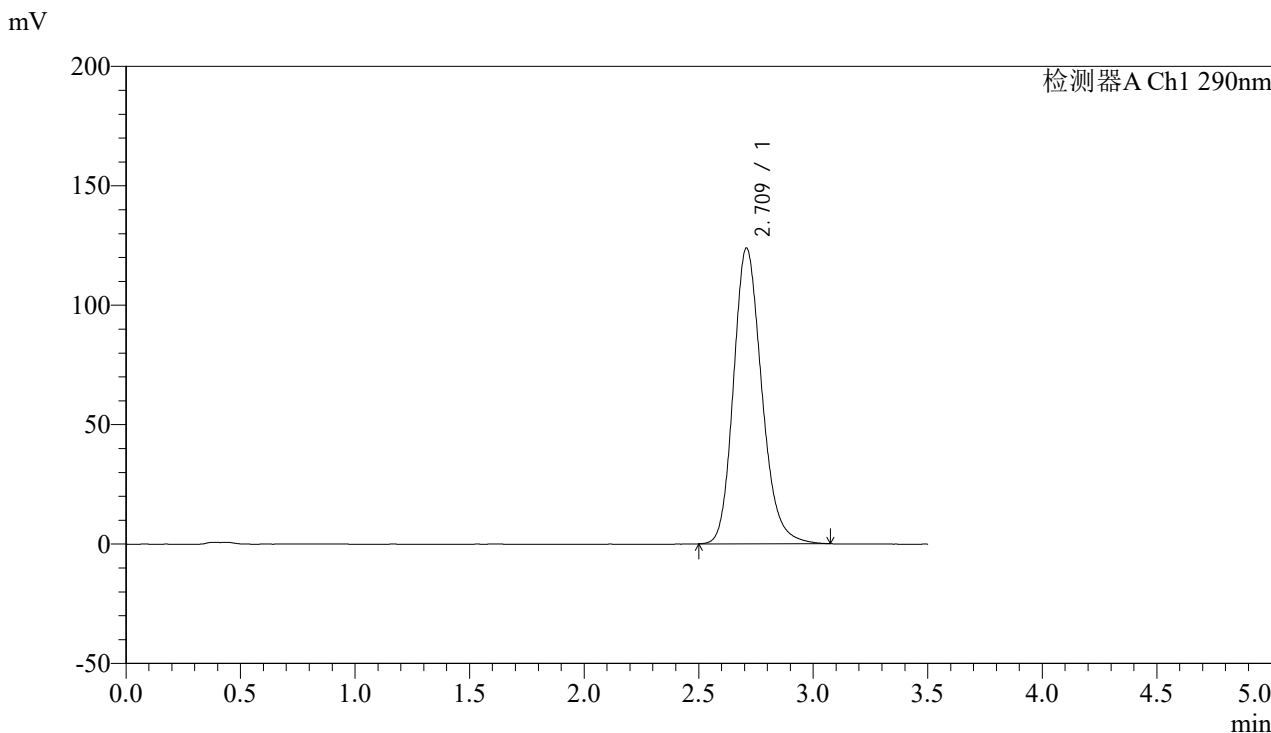


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-221-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:04:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1062129	100.000	123566	2378	1.193	--
总计		1062129	100.000	123566			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

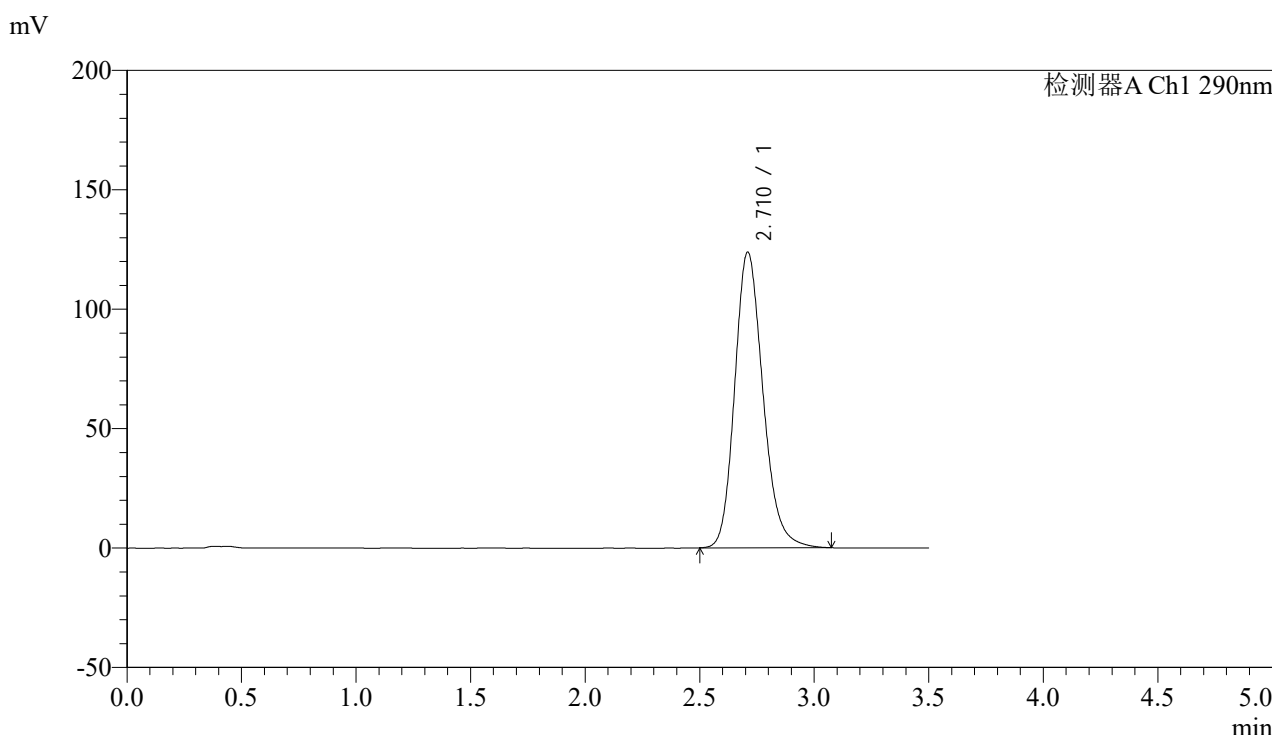


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-222-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:08:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1062351	100.000	123578	2379	1.192	--
总计		1062351	100.000	123578			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

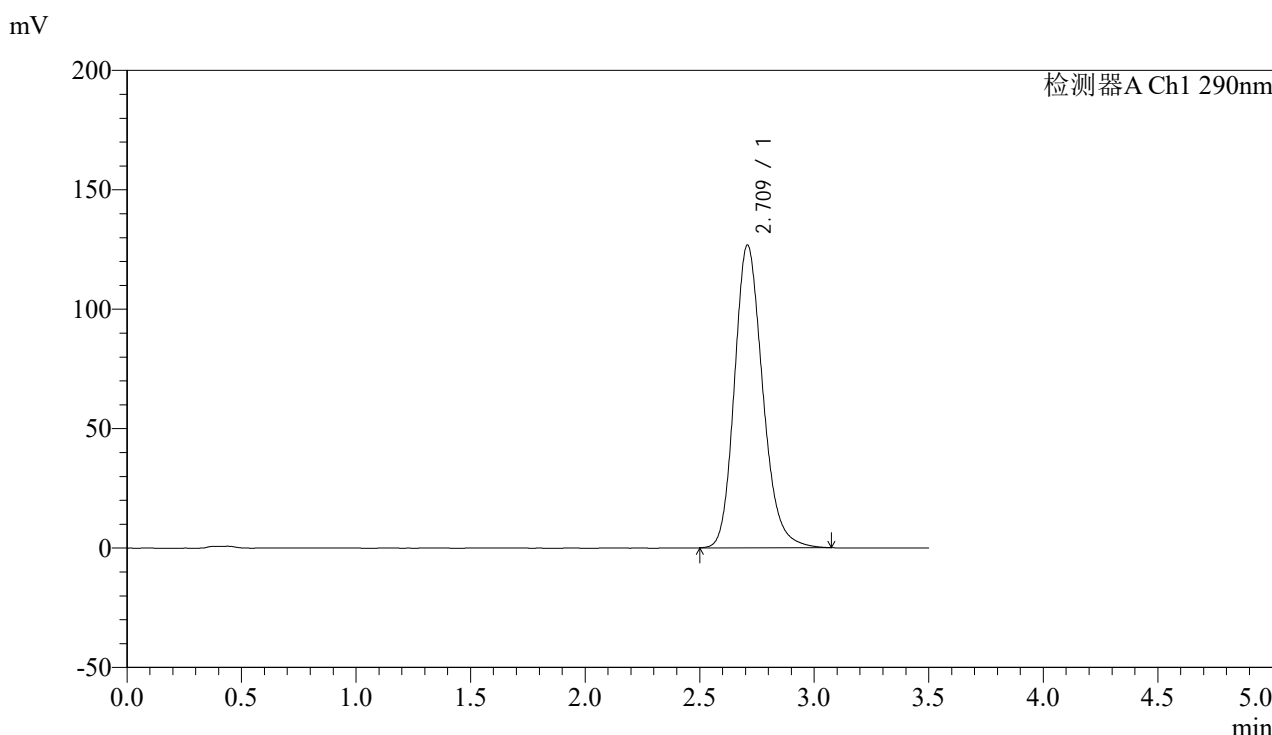


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-223-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:12:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1087657	100.000	126535	2376	1.195	--
总计		1087657	100.000	126535			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-224-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 14:15:57

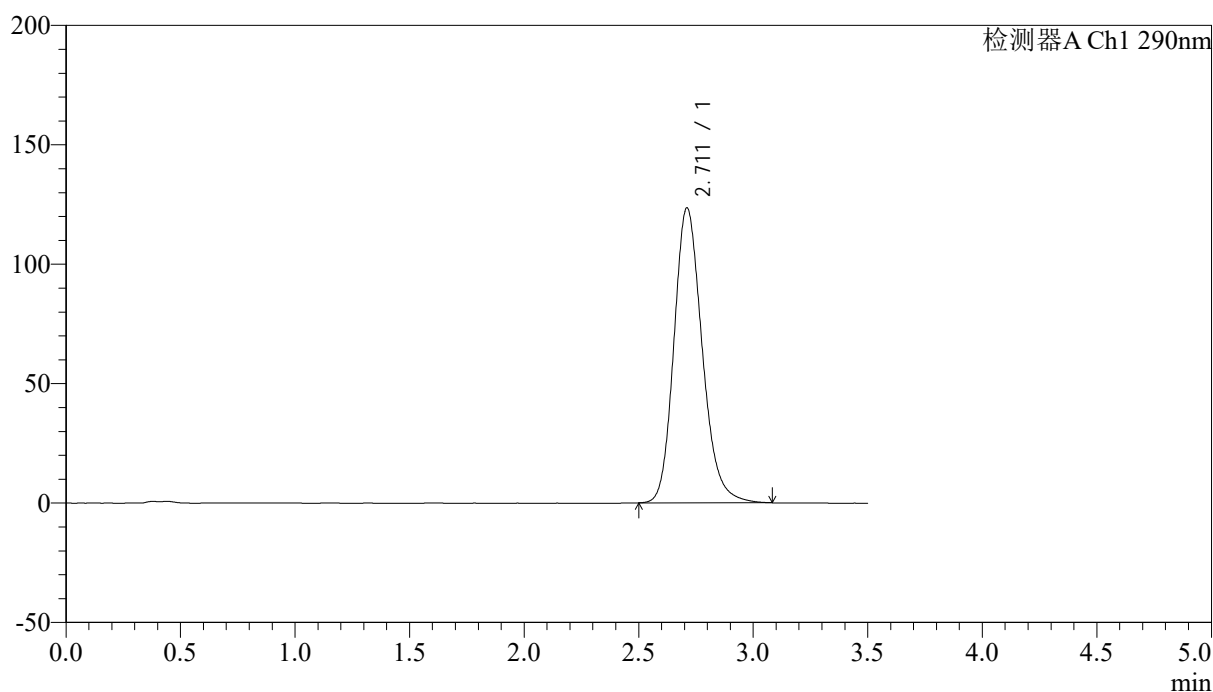
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1059459	100.000	123385	2382	1.191	--
总计		1059459	100.000	123385			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

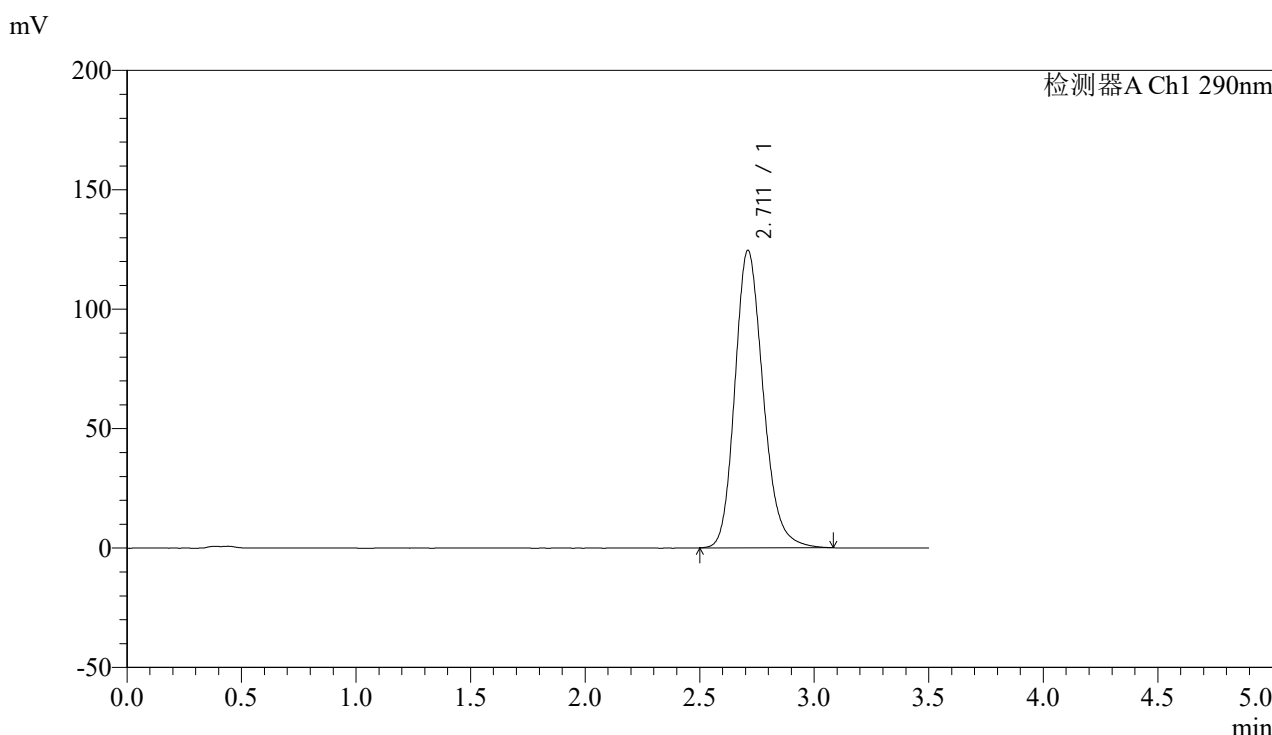


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-225-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:19:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1068607	100.000	124409	2381	1.192	--
总计		1068607	100.000	124409			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

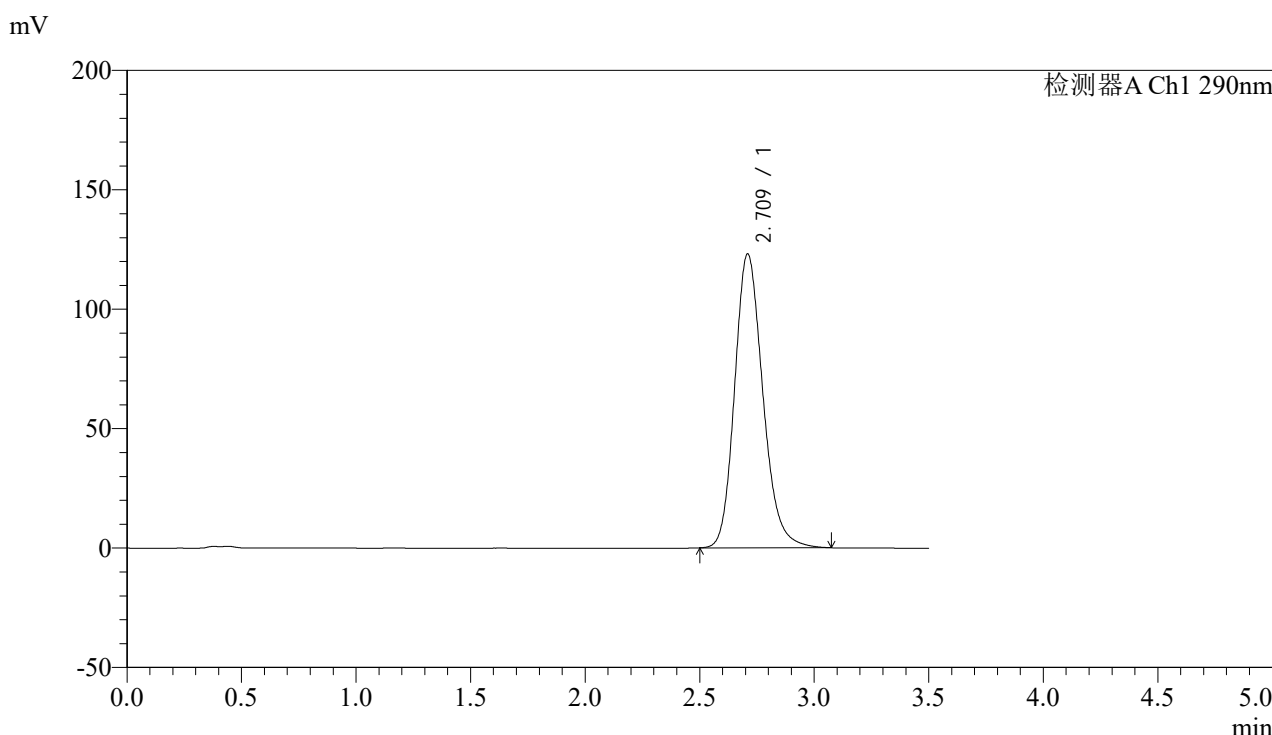


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-226-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:23:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1054614	100.000	122747	2383	1.191	--
总计		1054614	100.000	122747			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-227-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 14:27:31

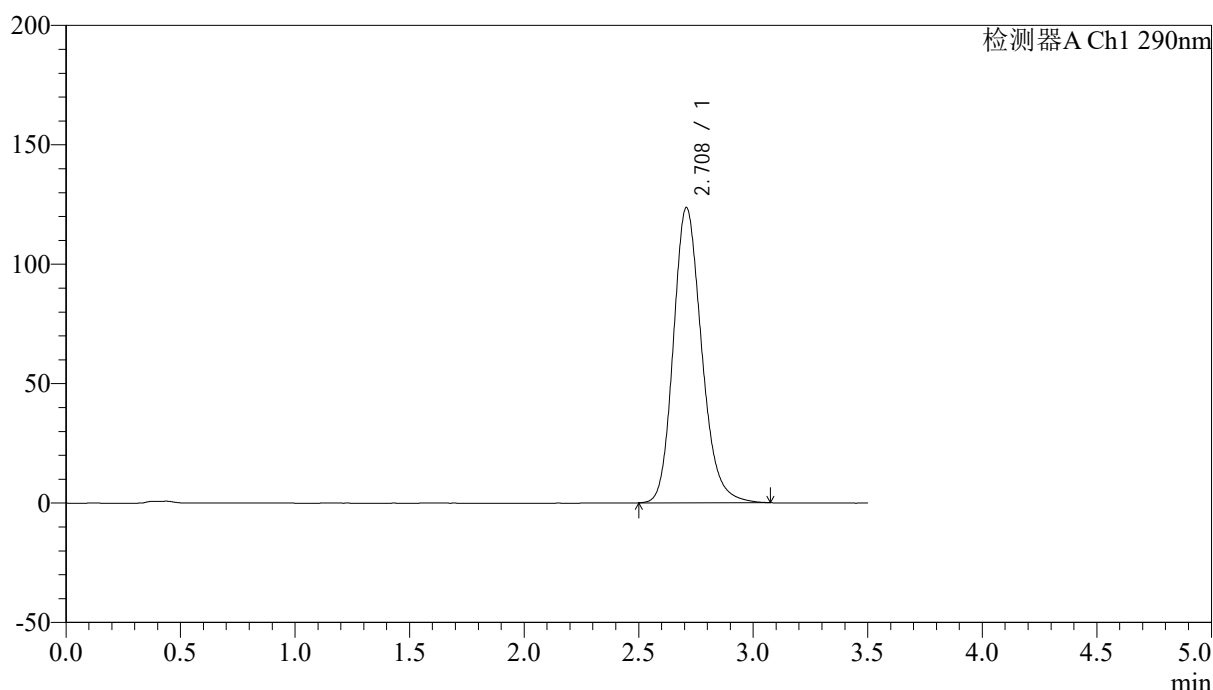
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1060368	100.000	123437	2377	1.191	--
总计		1060368	100.000	123437			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-228-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 14:31:23

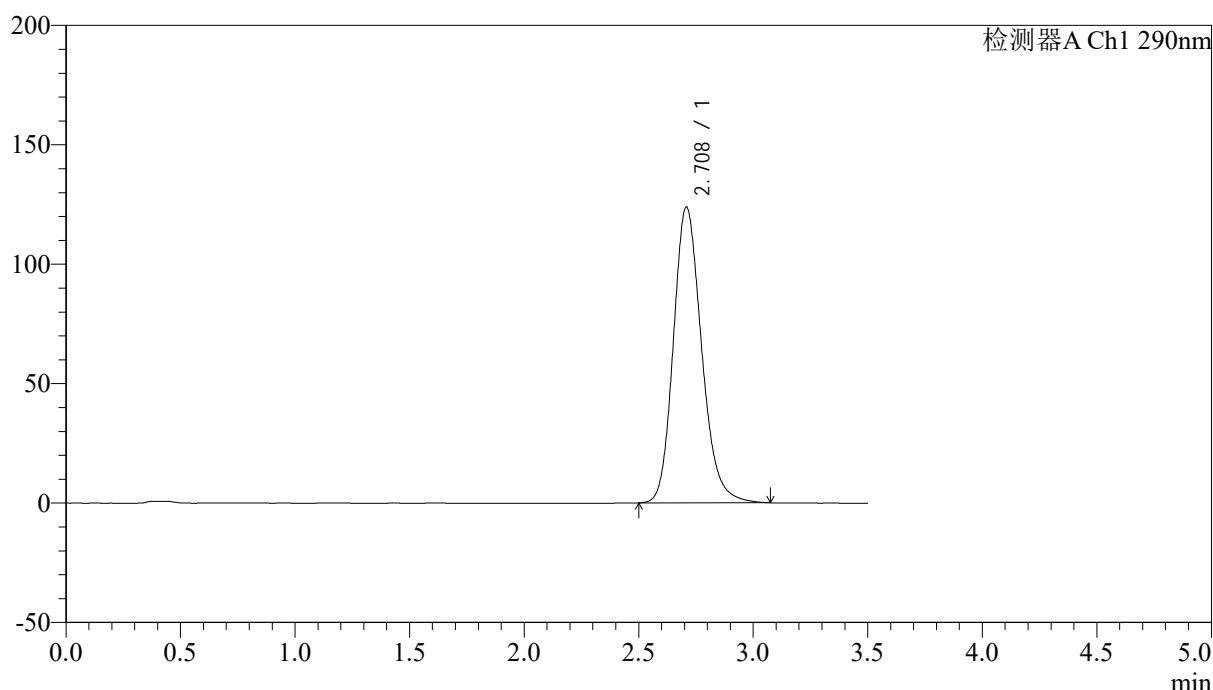
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1061701	100.000	123699	2380	1.190	--
总计		1061701	100.000	123699			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

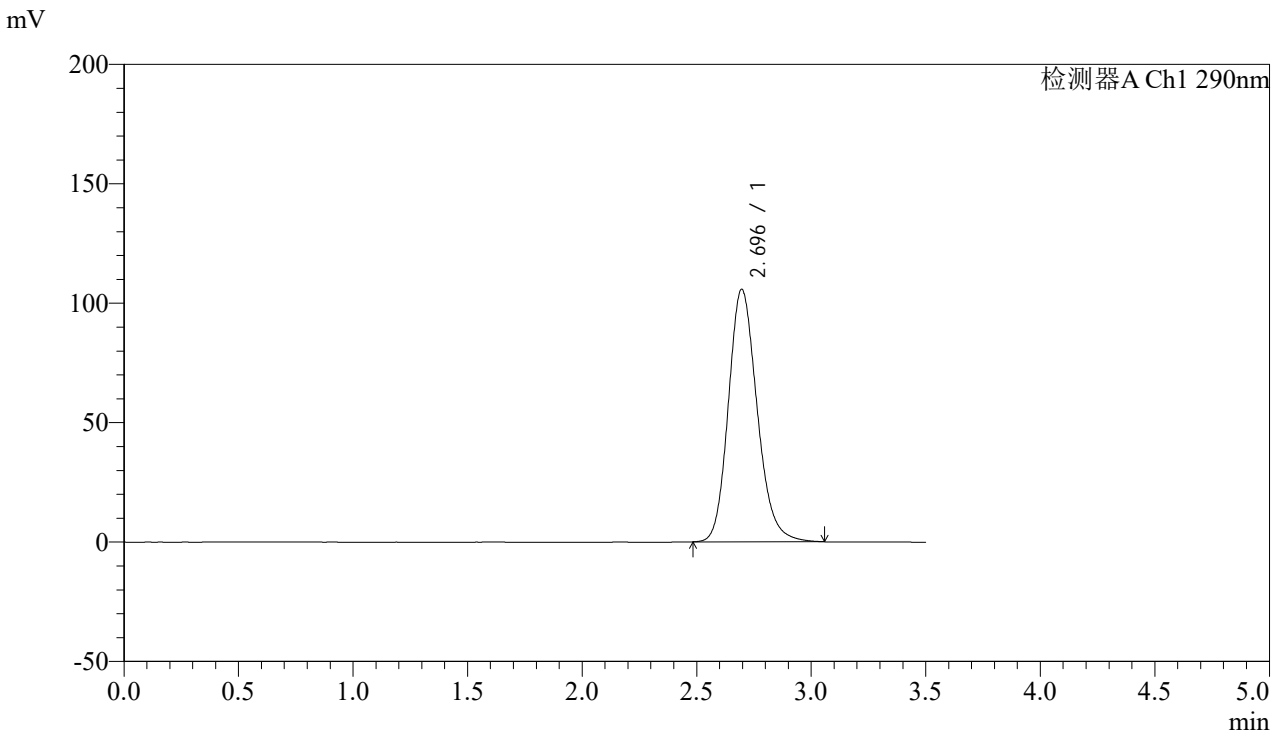


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-92/31-229-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	923513	100.000	105783	2266	1.178	--
总计		923513	100.000	105783			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

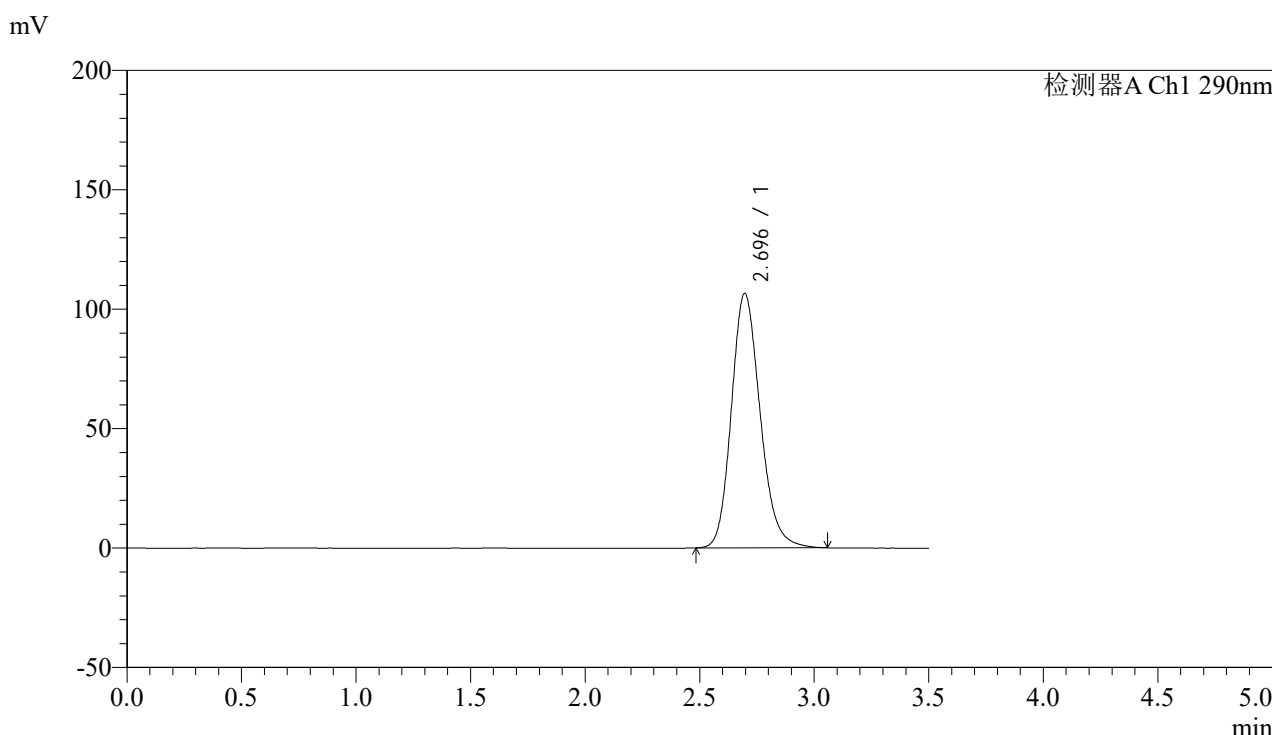


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-92/31-230-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	930824	100.000	106558	2261	1.179	--
总计		930824	100.000	106558			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

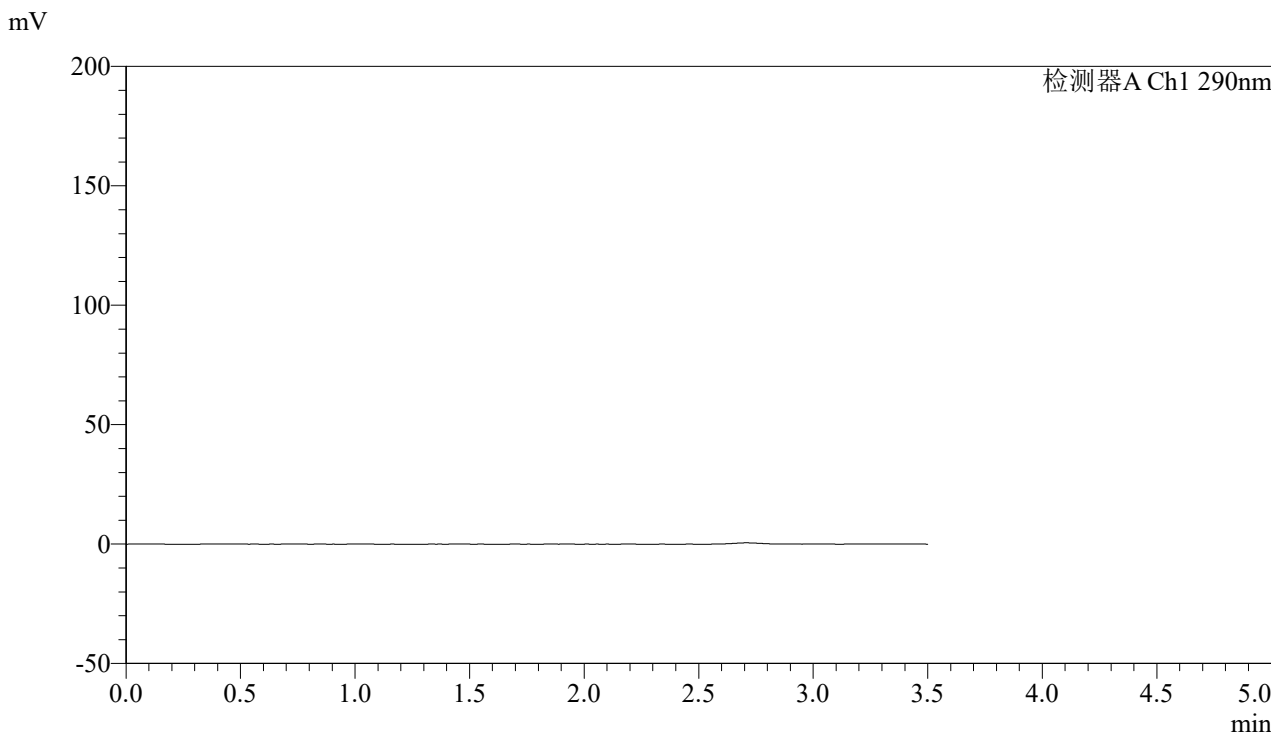


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-92/31-231-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:43:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-232-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 14:46:57

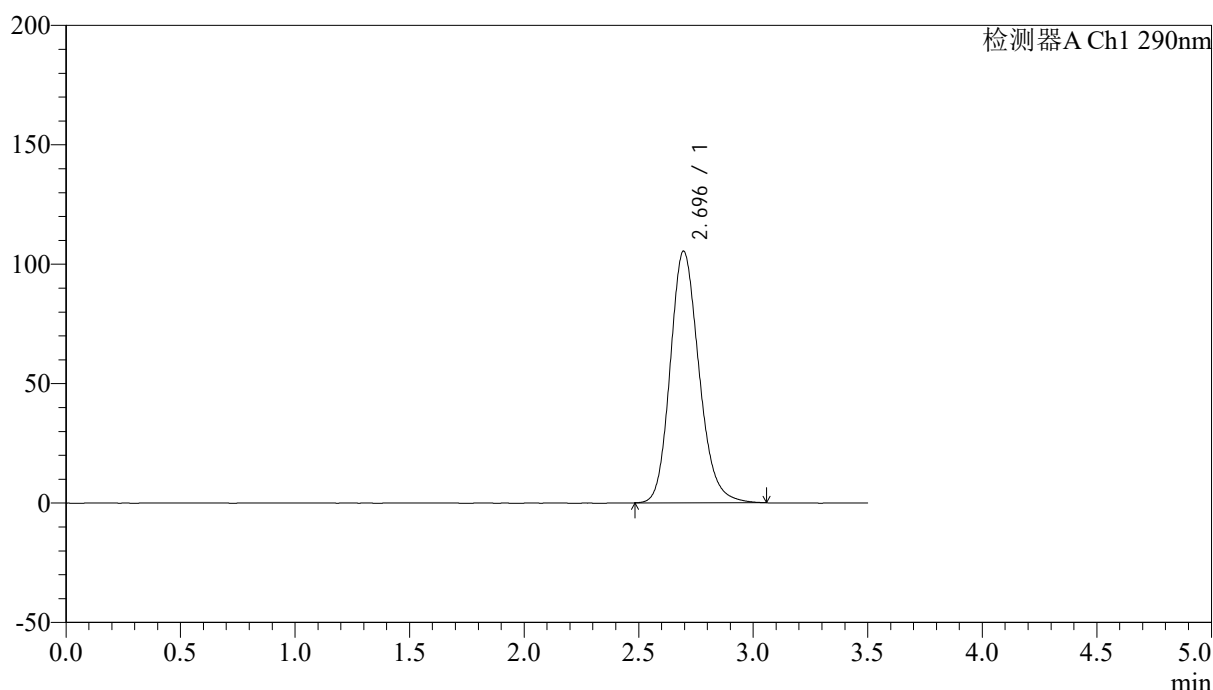
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:23

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	921099	100.000	105403	2260	1.179	--
总计		921099	100.000	105403			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

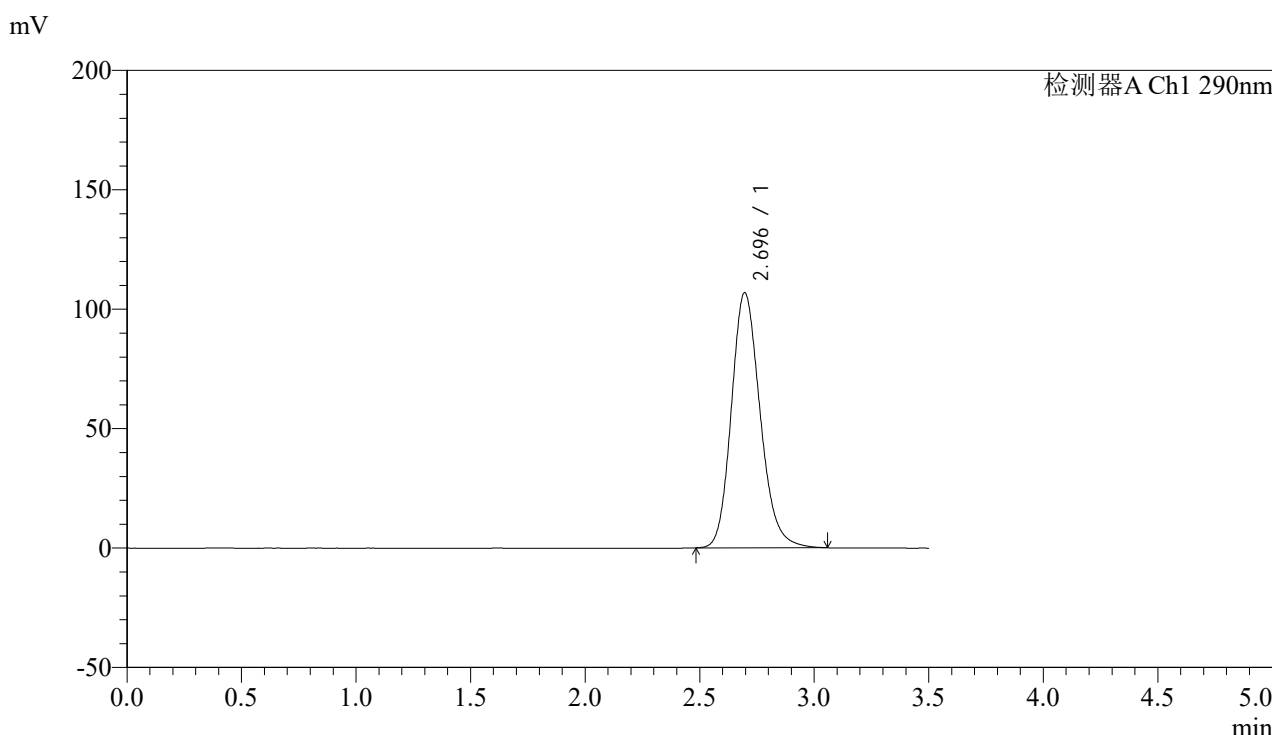


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-233-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	933935	100.000	106899	2262	1.179	--
总计		933935	100.000	106899			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

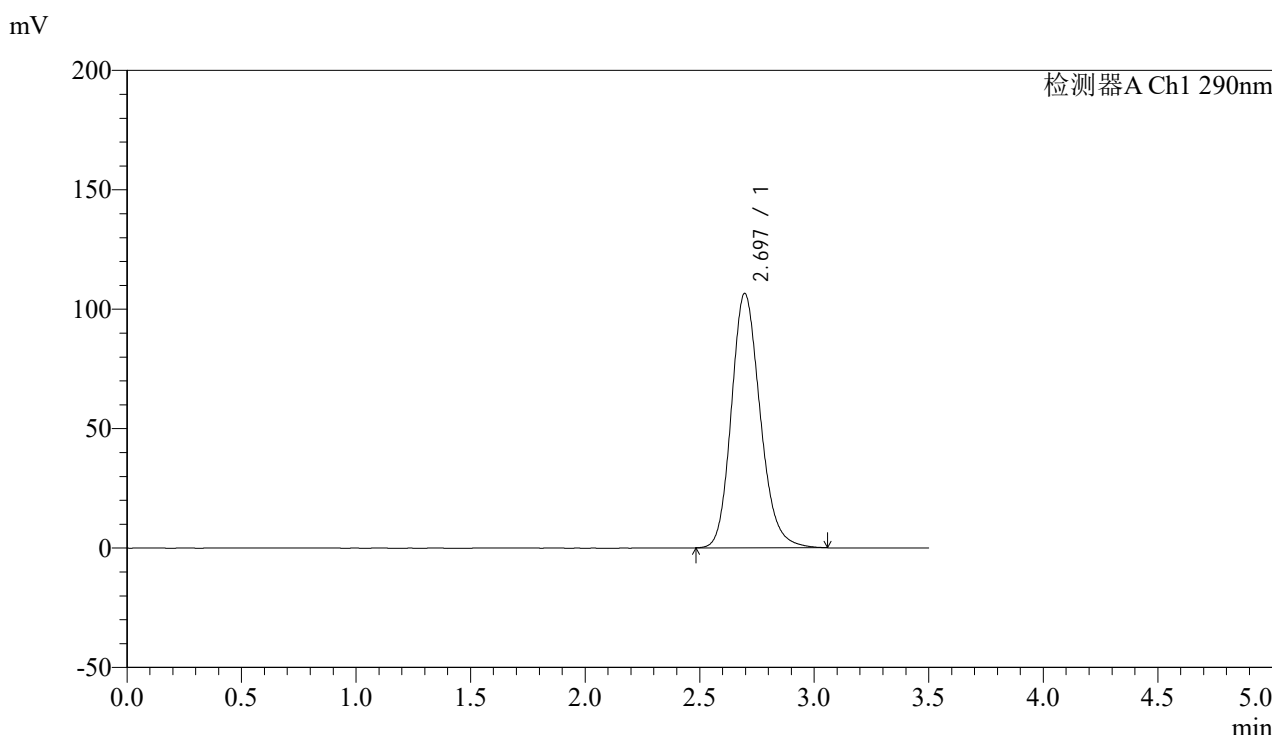


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-234-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:54:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	930964	100.000	106548	2260	1.179	--
总计		930964	100.000	106548			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-235-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 14:58:38

实验者: xiexinhui

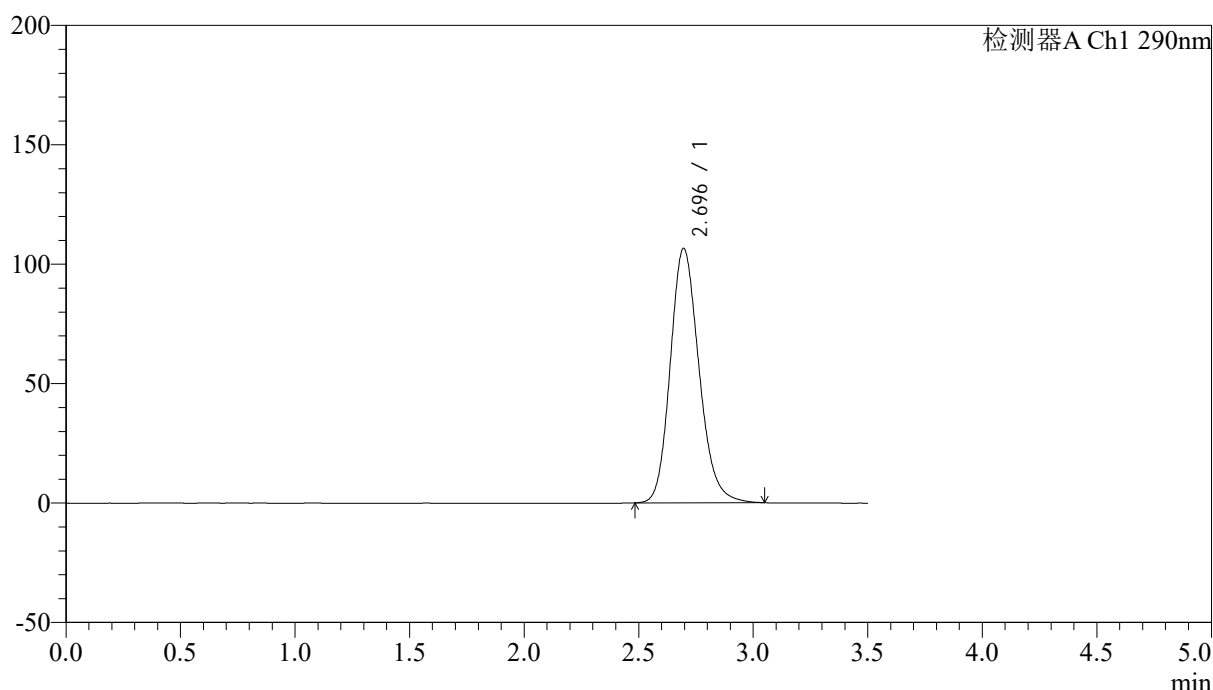
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:30

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	930214	100.000	106570	2262	1.178	--
总计		930214	100.000	106570			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-236-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 15:02:32

实验者: xiexinhui

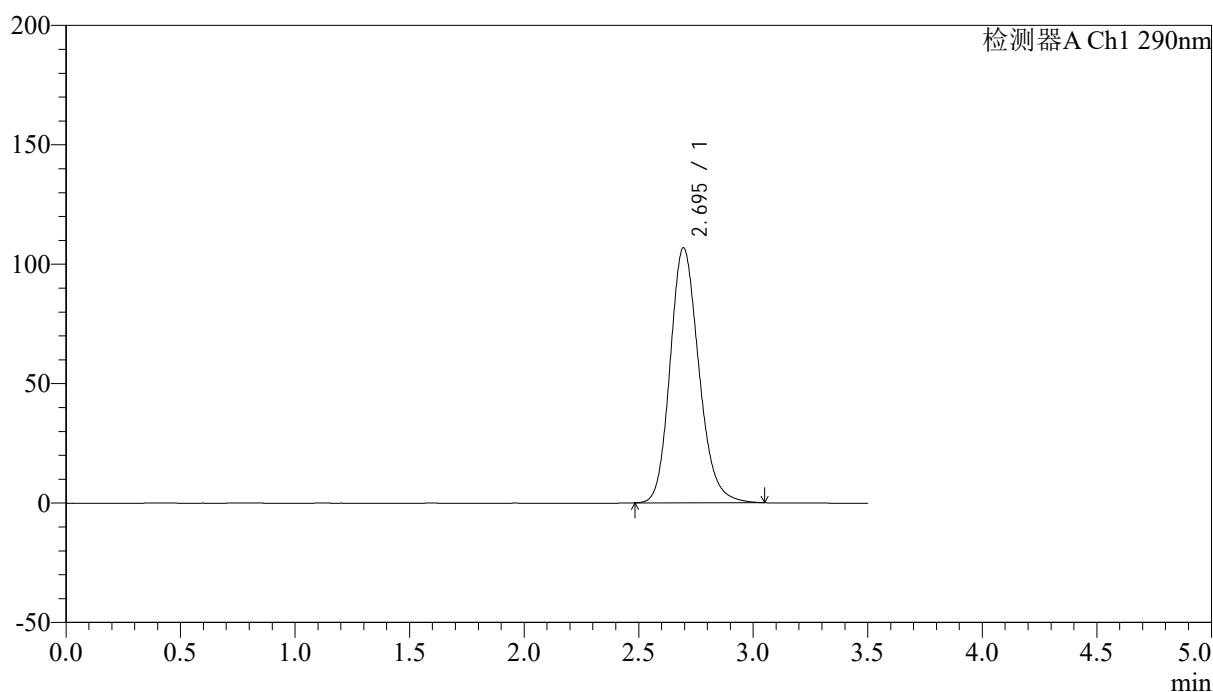
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:33

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	932490	100.000	106810	2262	1.177	--
总计		932490	100.000	106810			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

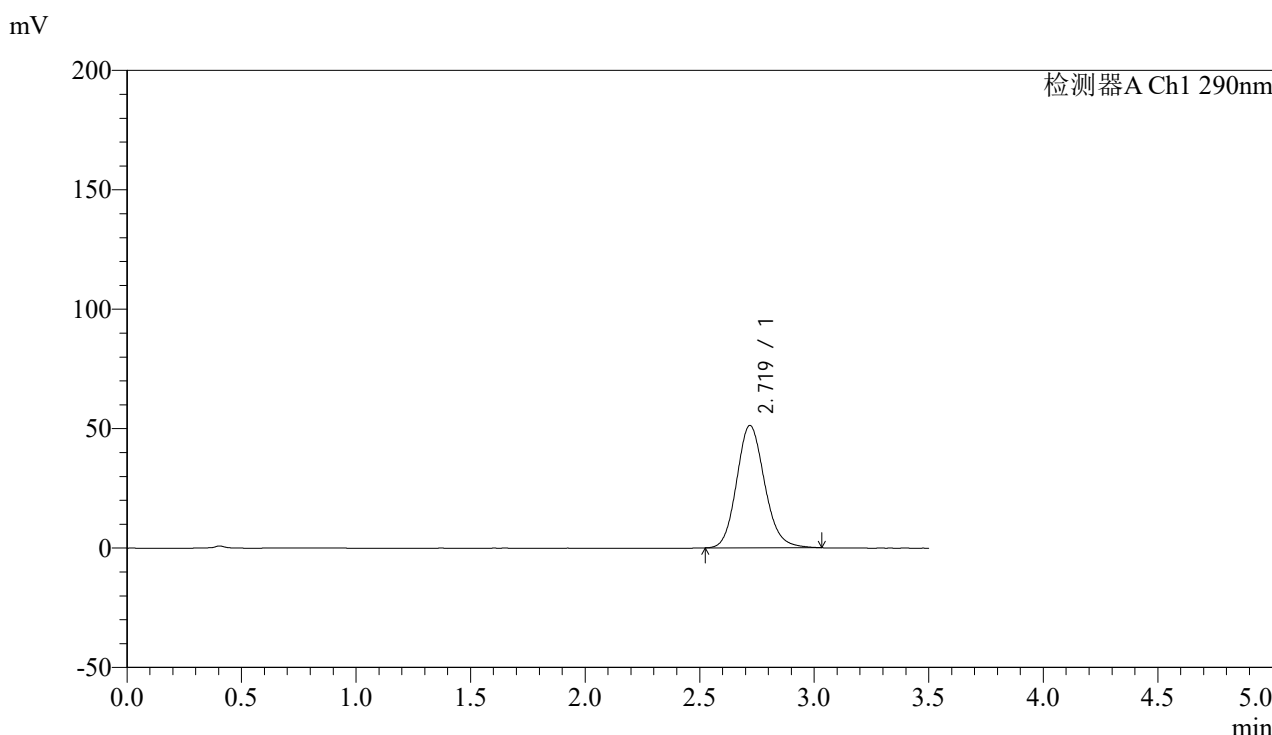


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-237-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	435305	100.000	51247	2429	1.140	--
总计		435305	100.000	51247			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

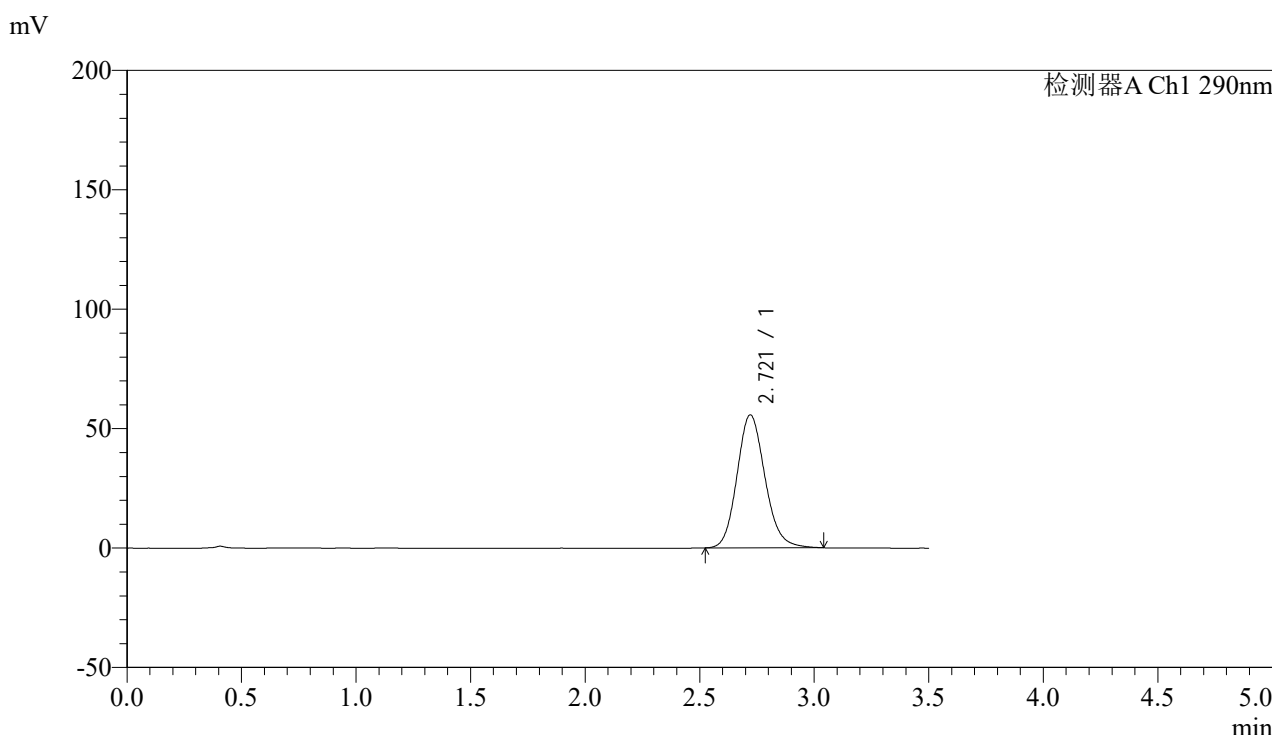


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-238-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	473472	100.000	55717	2428	1.143	--
总计		473472	100.000	55717			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

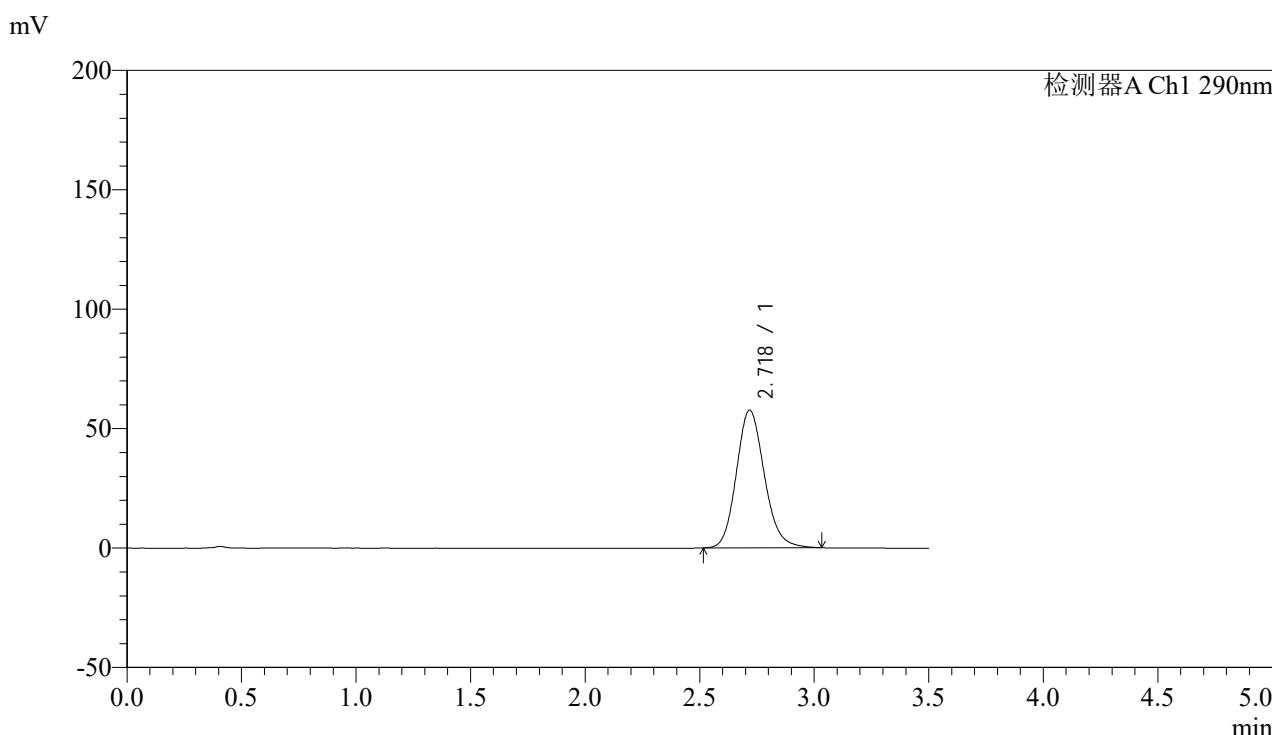


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-239-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:14:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	490036	100.000	57543	2422	1.144	--
总计		490036	100.000	57543			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

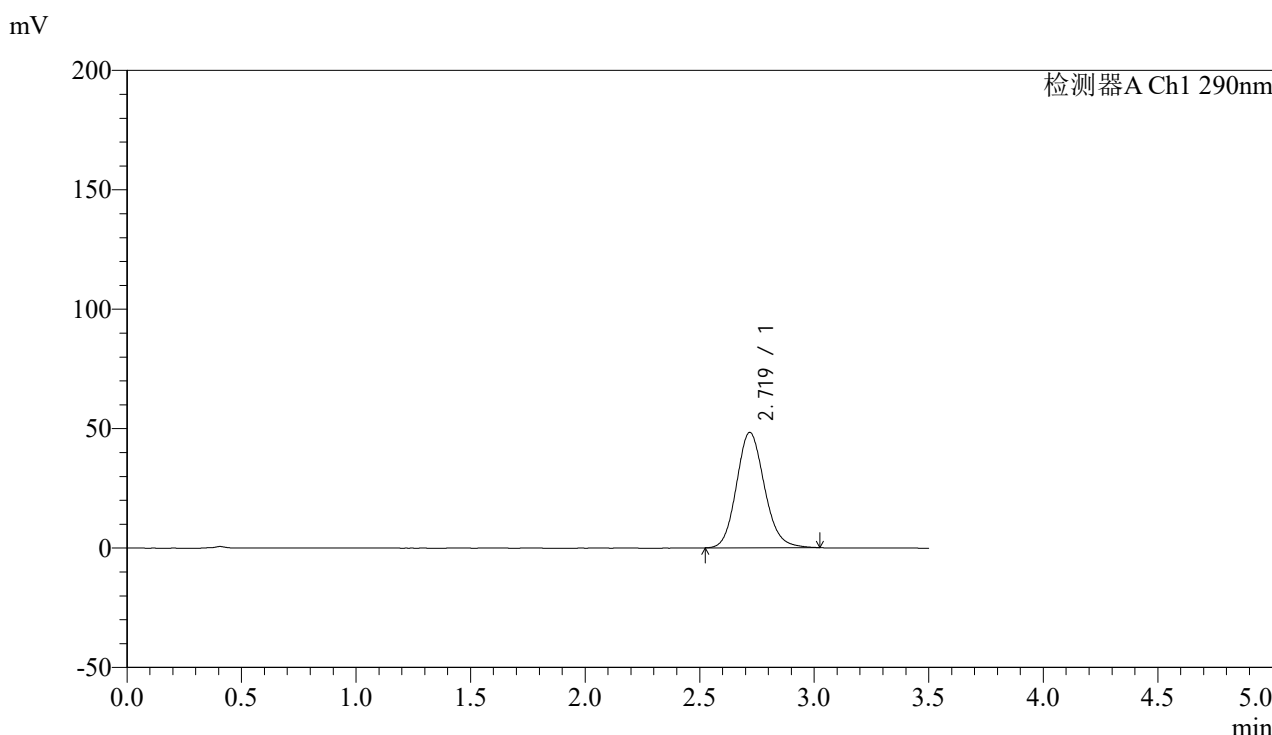


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-240-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	409925	100.000	48263	2425	1.136	--
总计		409925	100.000	48263			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

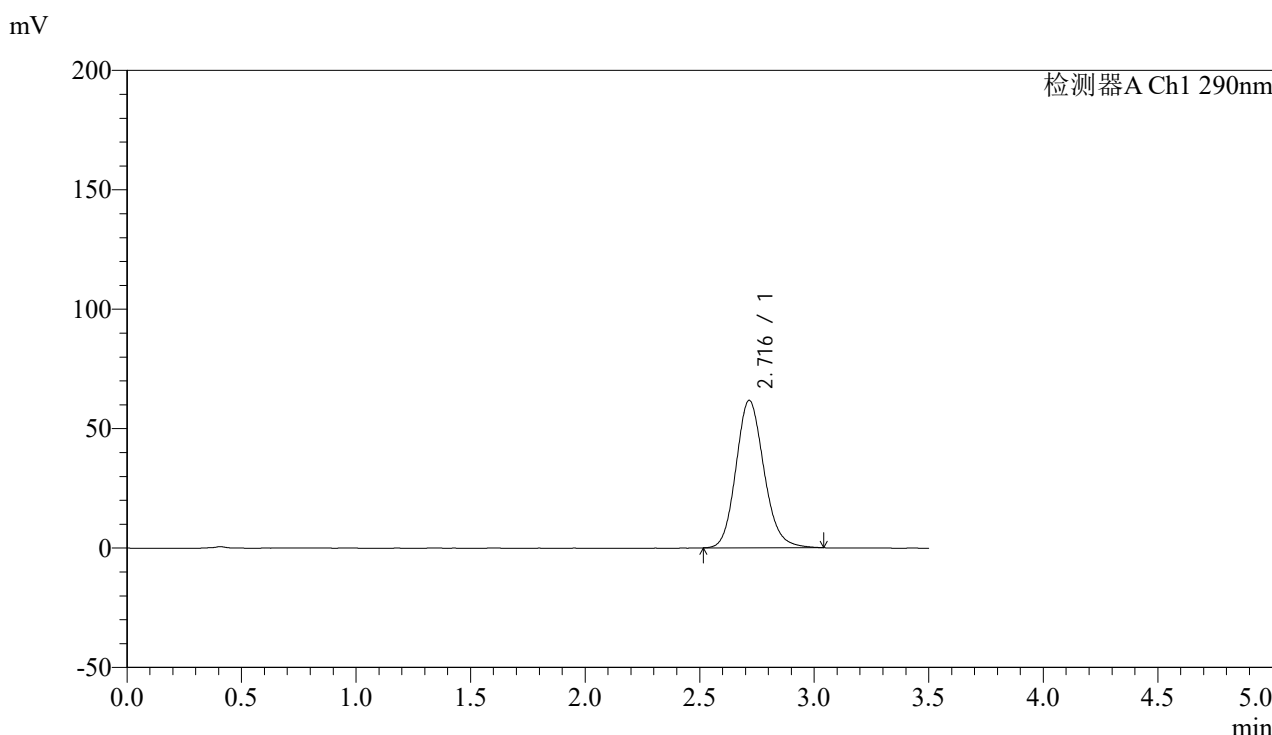


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-241-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	525137	100.000	61674	2416	1.146	--
总计		525137	100.000	61674			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

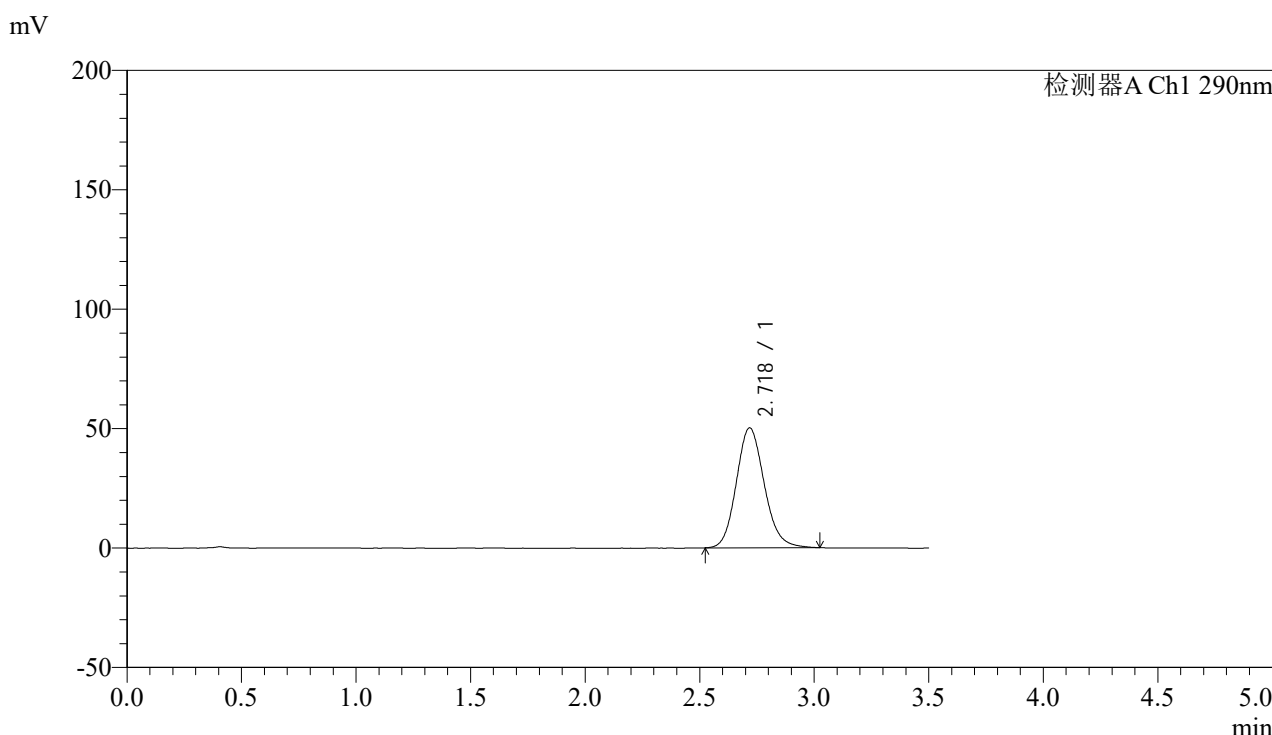


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-242-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	426035	100.000	50111	2425	1.138	--
总计		426035	100.000	50111			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-243-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 15:29:43

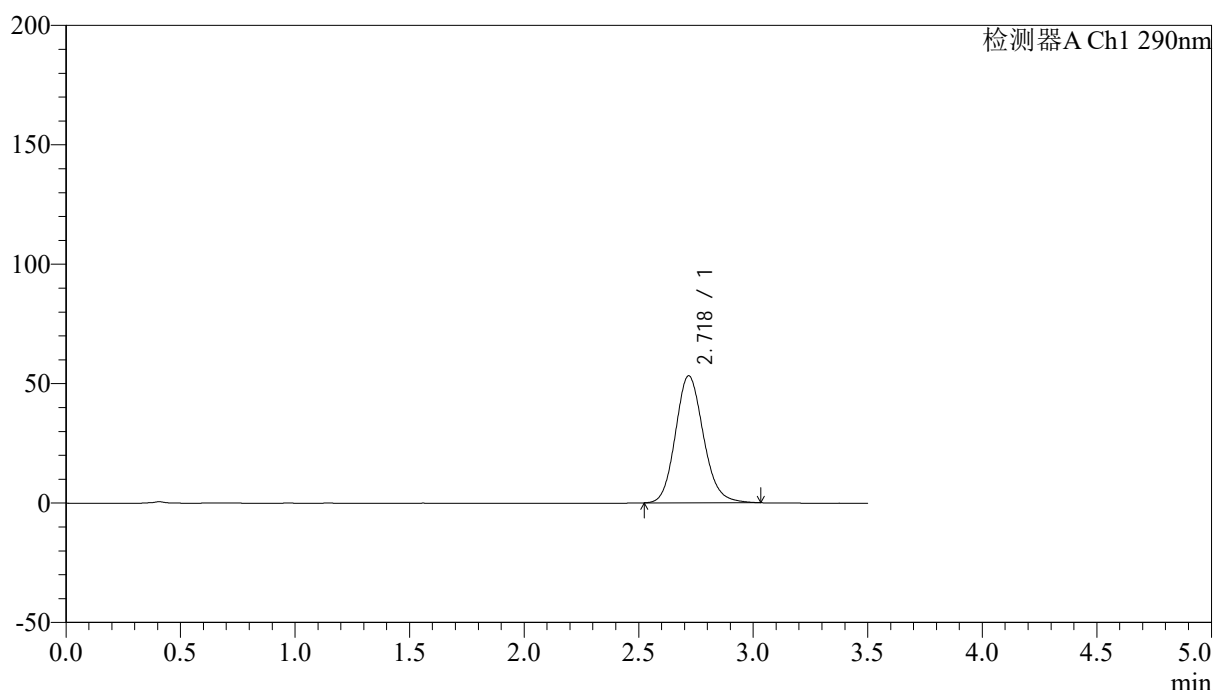
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	452092	100.000	53132	2421	1.141	--
总计		452092	100.000	53132			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-244-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 15:33:36

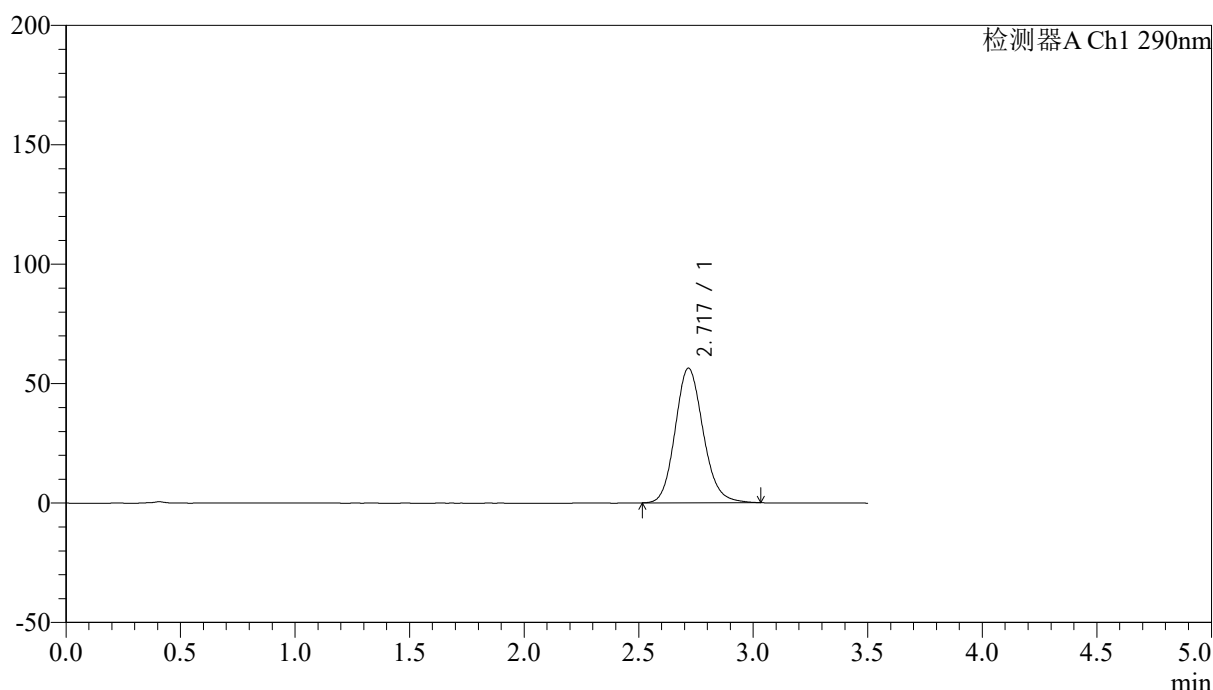
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:53

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	479351	100.000	56284	2419	1.142	--
总计		479351	100.000	56284			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

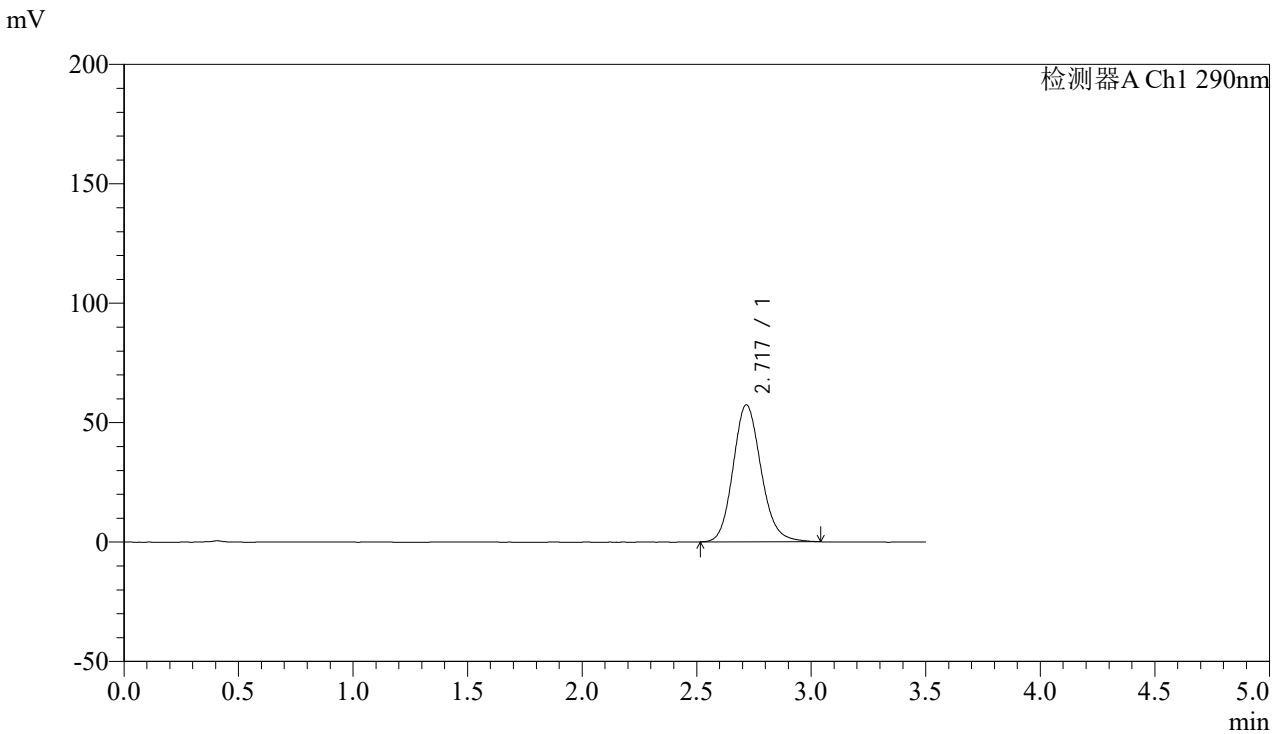


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-245-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	487729	100.000	57269	2420	1.143	--
总计		487729	100.000	57269			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-246-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 15:41:23

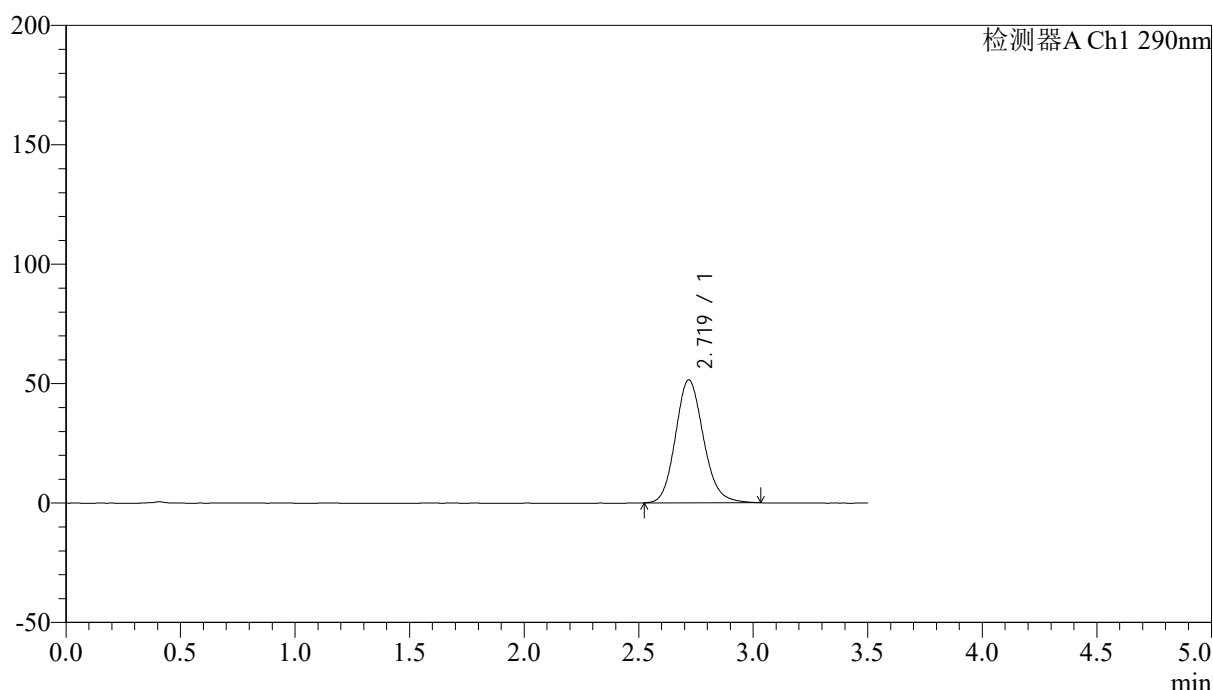
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	437155	100.000	51440	2427	1.139	--
总计		437155	100.000	51440			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

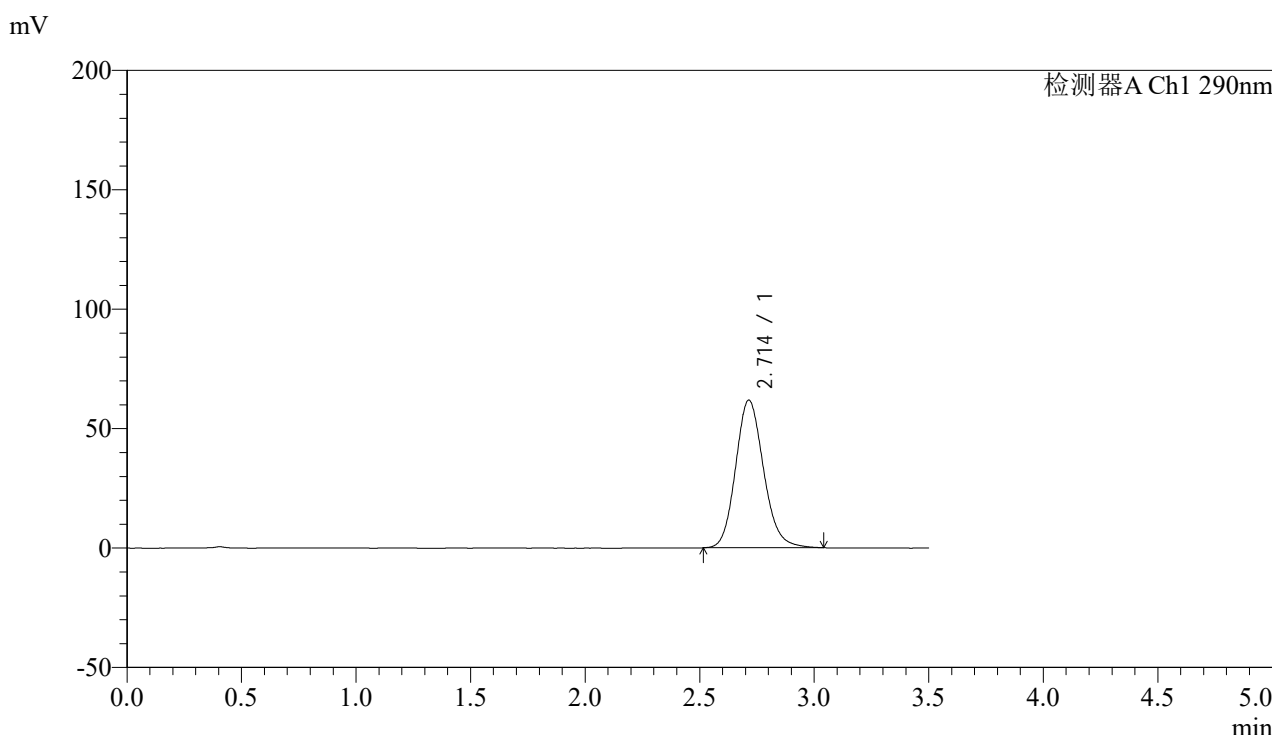


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-247-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	525635	100.000	61848	2417	1.145	--
总计		525635	100.000	61848			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

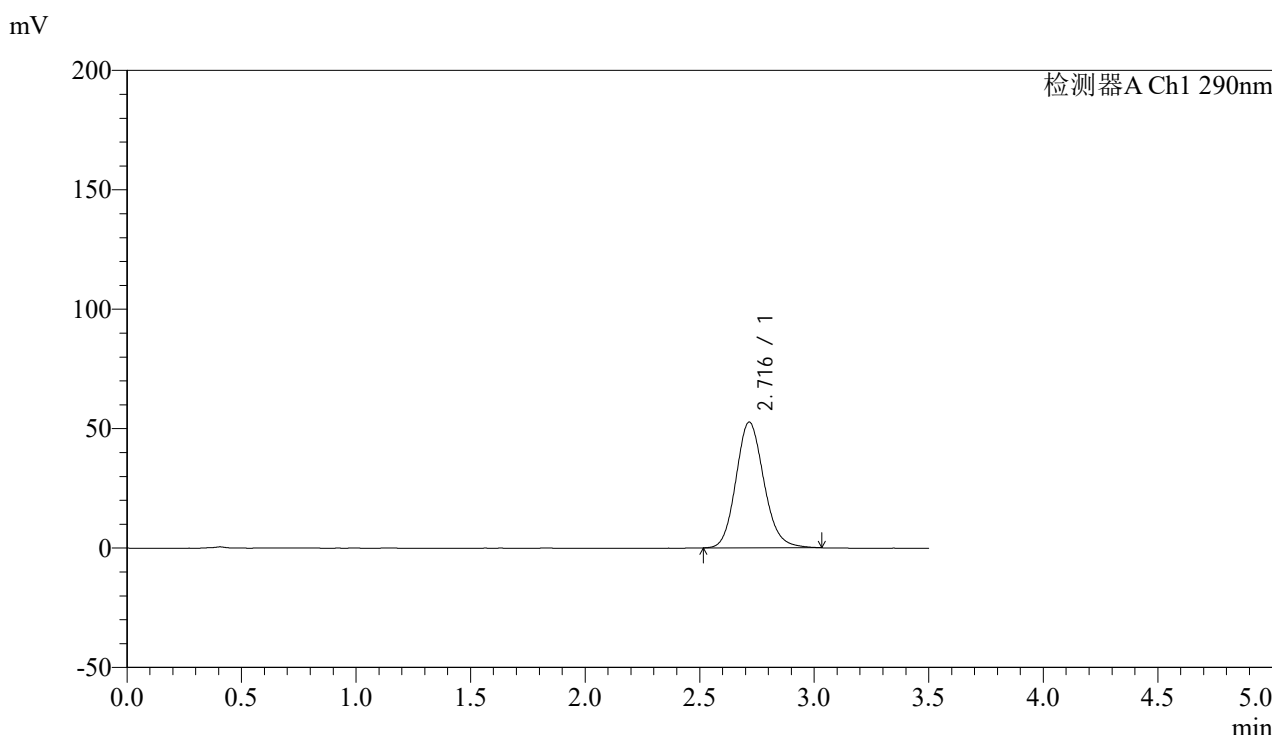


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-248-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	447584	100.000	52618	2420	1.139	--
总计		447584	100.000	52618			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

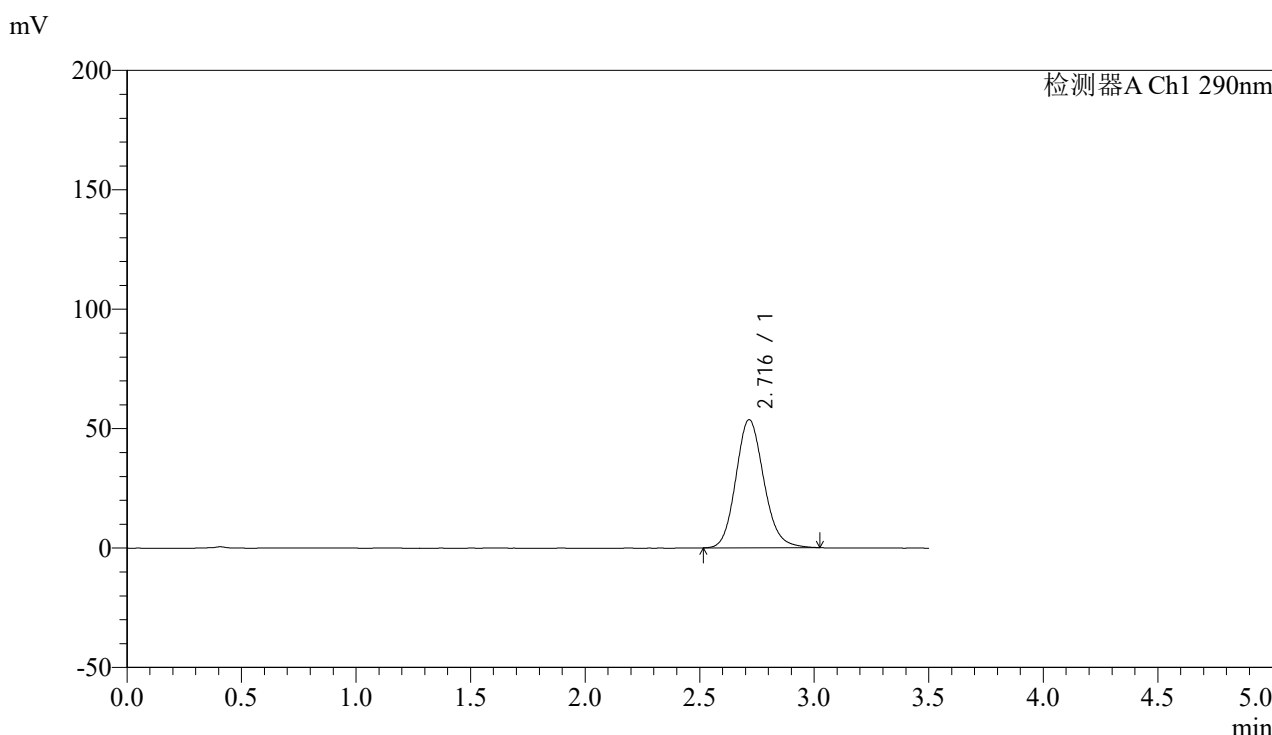


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-249-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	455391	100.000	53627	2419	1.138	--
总计		455391	100.000	53627			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

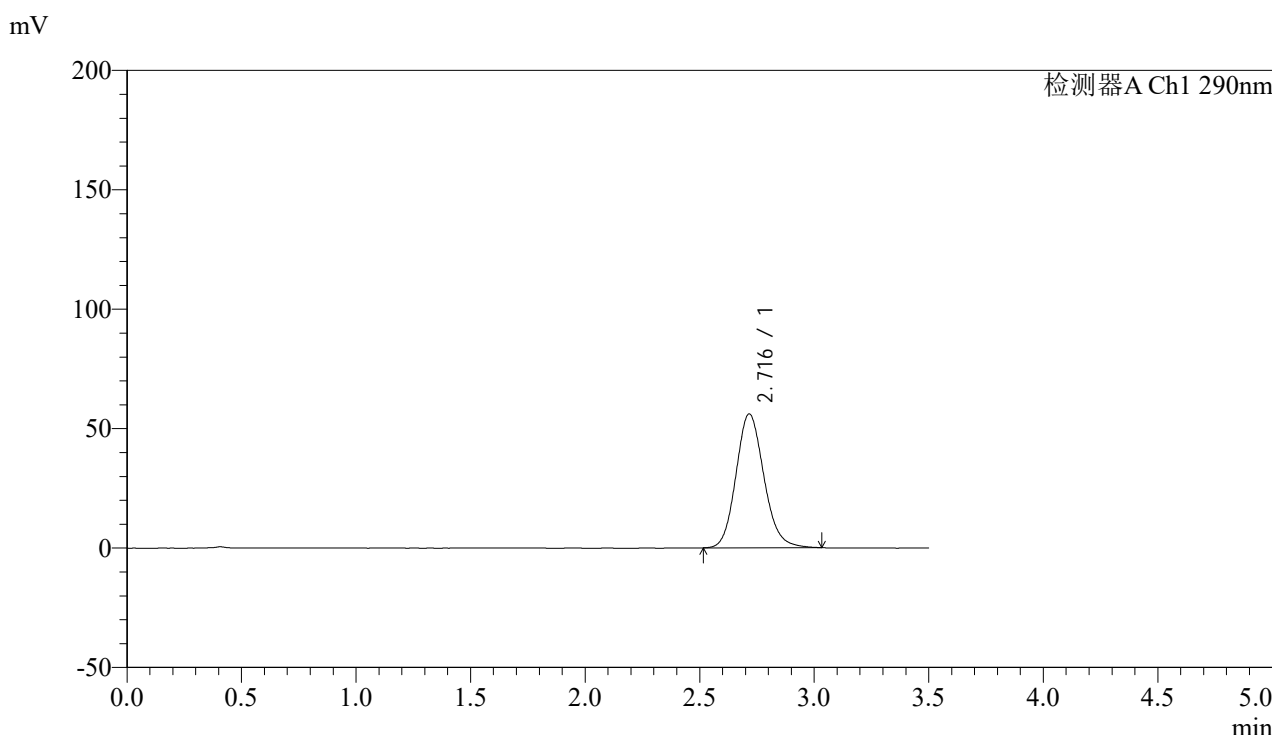


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-250-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	476275	100.000	56012	2417	1.140	--
总计		476275	100.000	56012			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

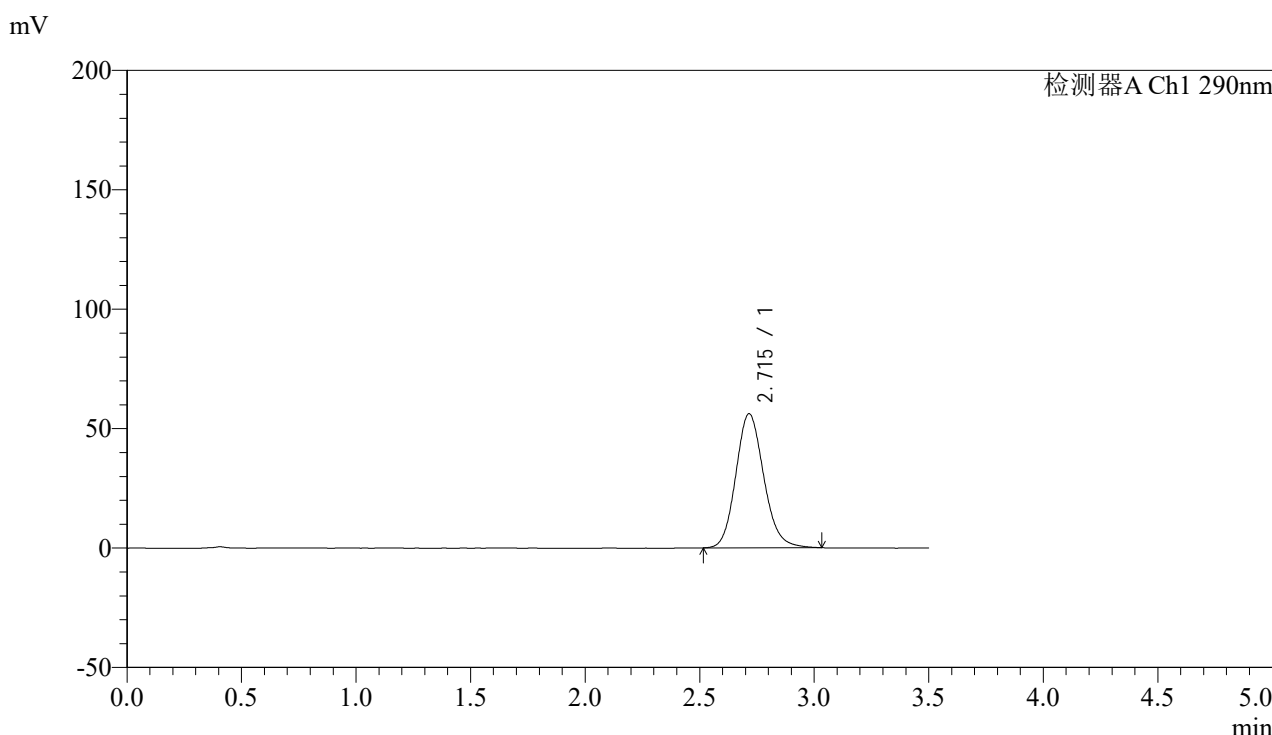


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-92/31-251-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	477055	100.000	56125	2421	1.141	--
总计		477055	100.000	56125			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

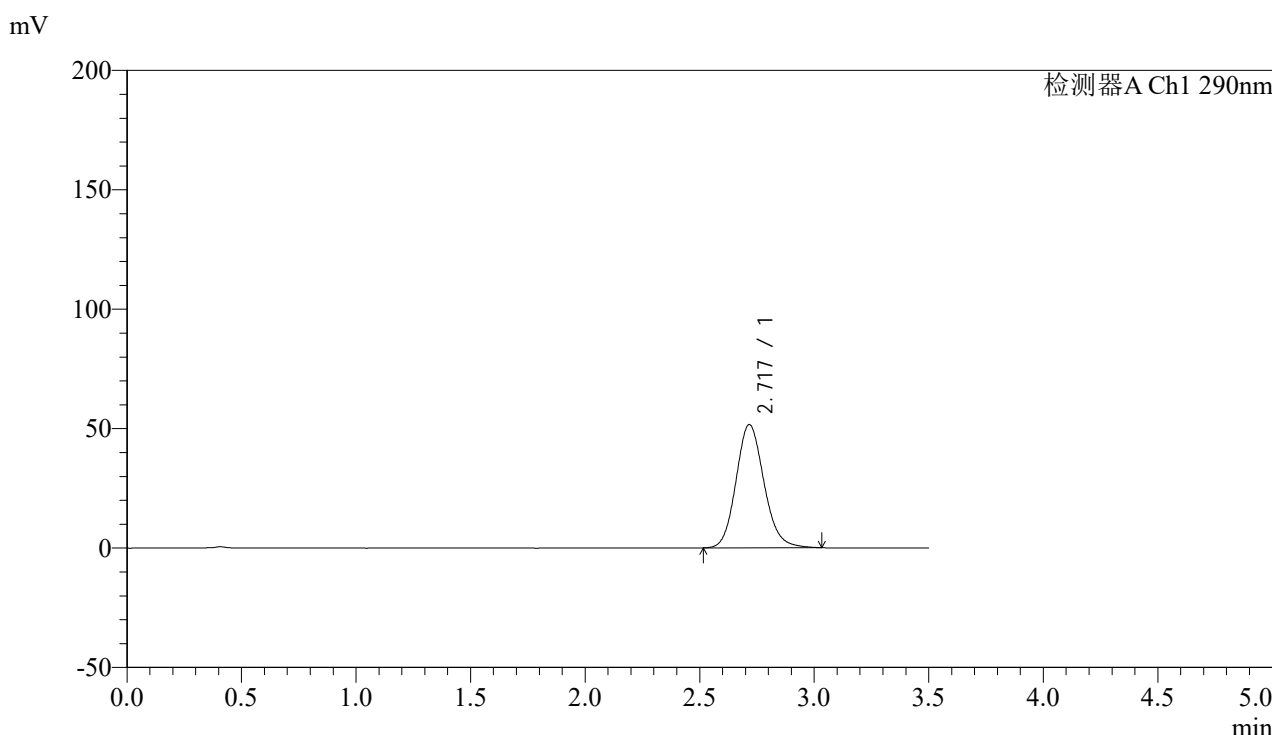


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-252-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	438456	100.000	51543	2422	1.137	--
总计		438456	100.000	51543			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-253-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 16:08:36

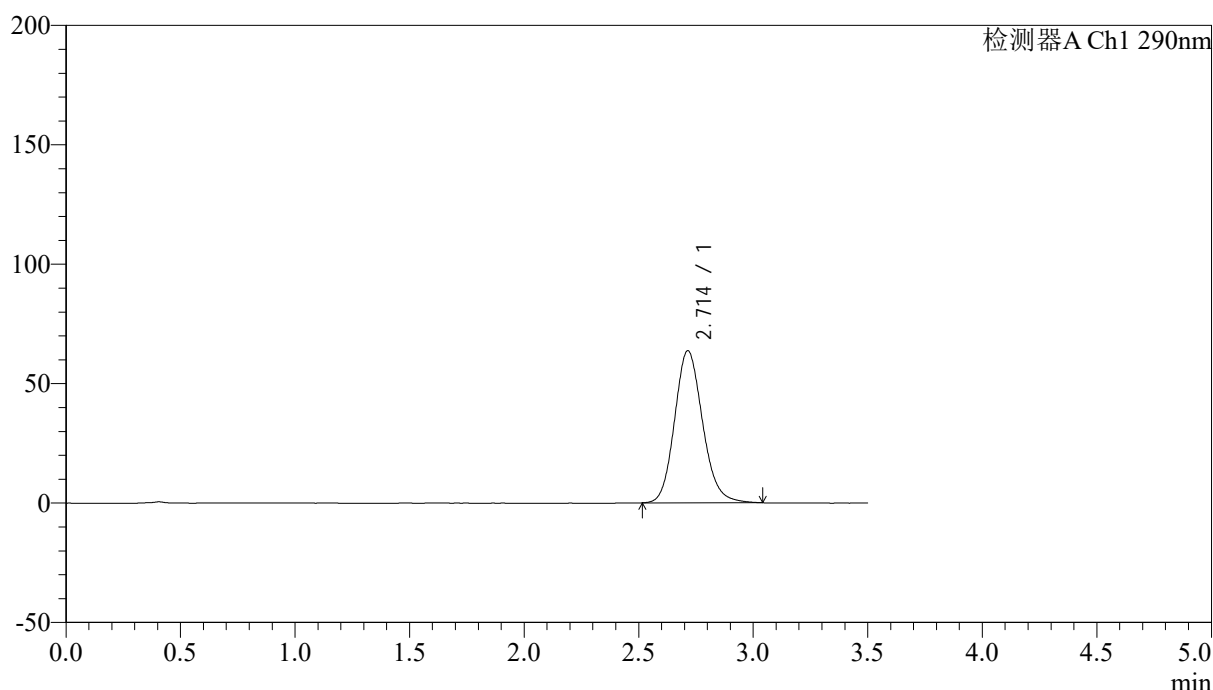
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	541682	100.000	63703	2413	1.145	--
总计		541682	100.000	63703			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-254-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 16:12:29

实验者: xiexinhui

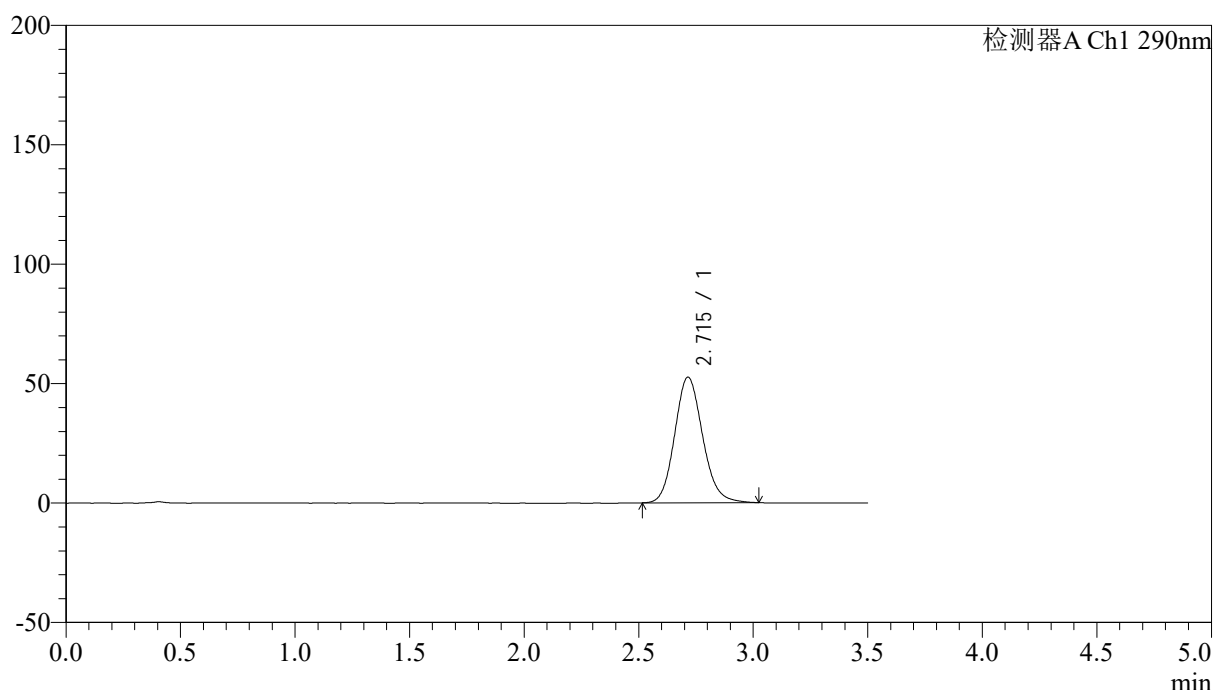
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	446407	100.000	52598	2419	1.137	--
总计		446407	100.000	52598			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

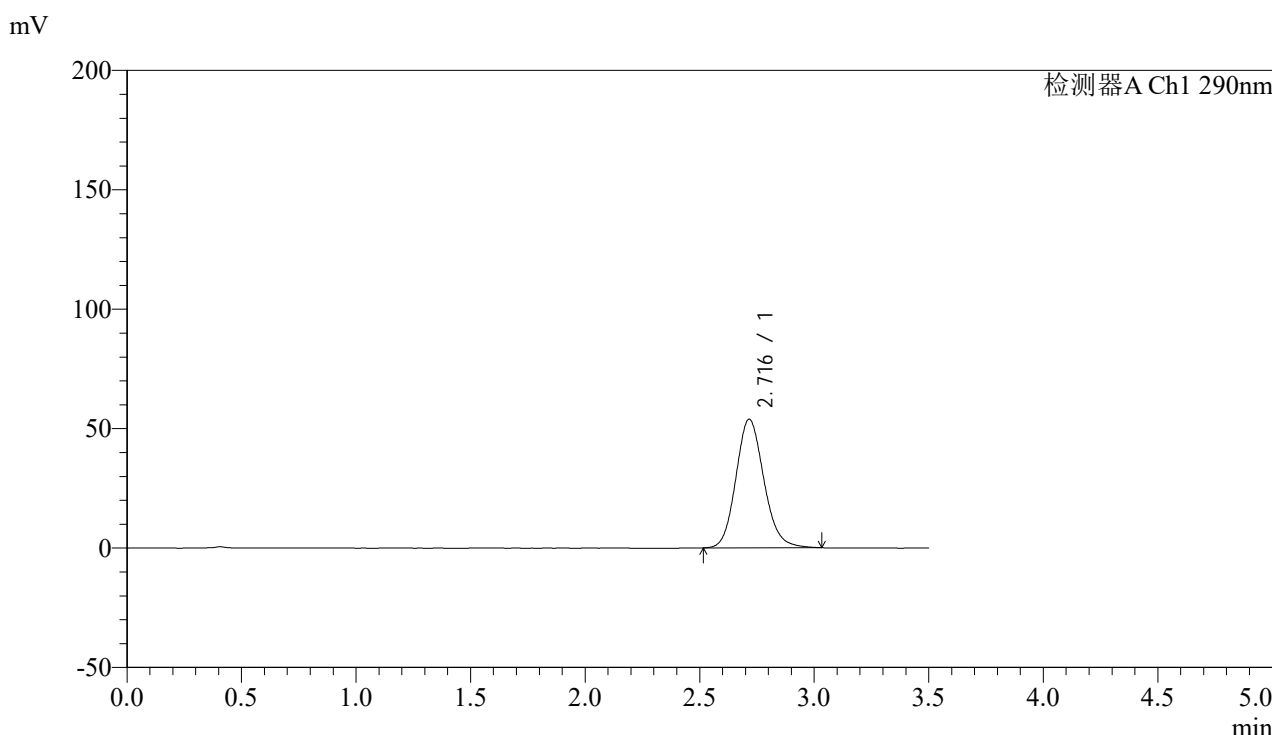


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-255-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	457353	100.000	53811	2421	1.137	--
总计		457353	100.000	53811			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-256-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 16:20:17

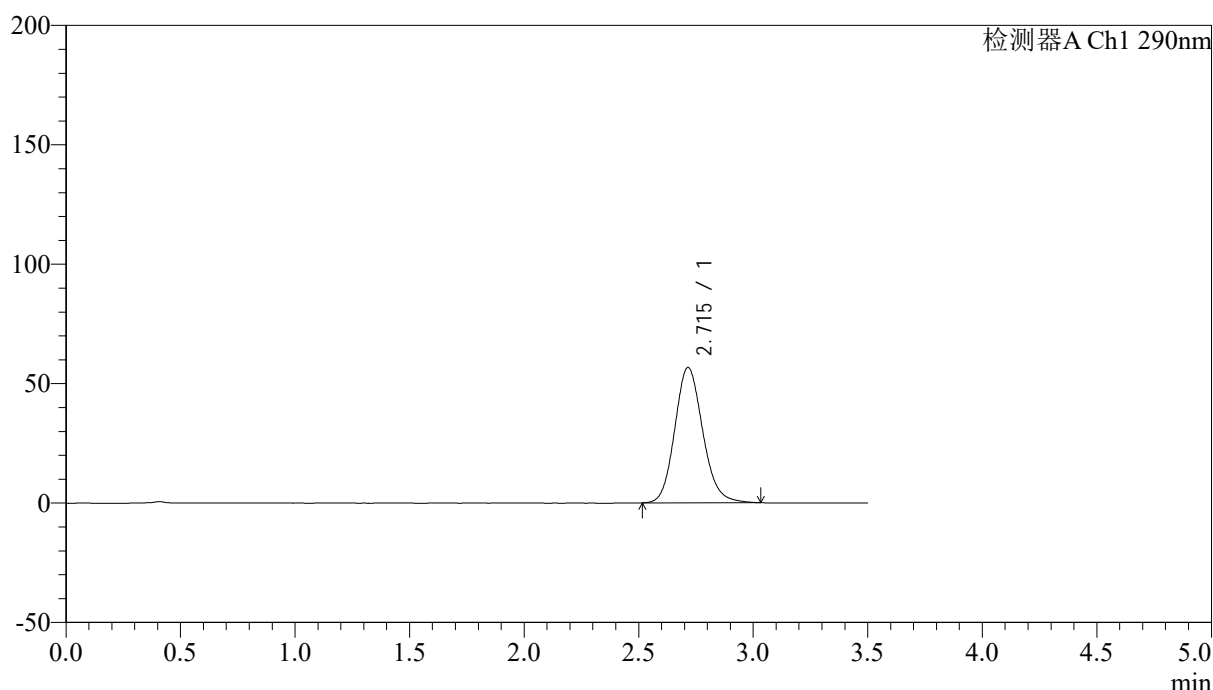
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:23

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	481336	100.000	56650	2418	1.139	--
总计		481336	100.000	56650			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

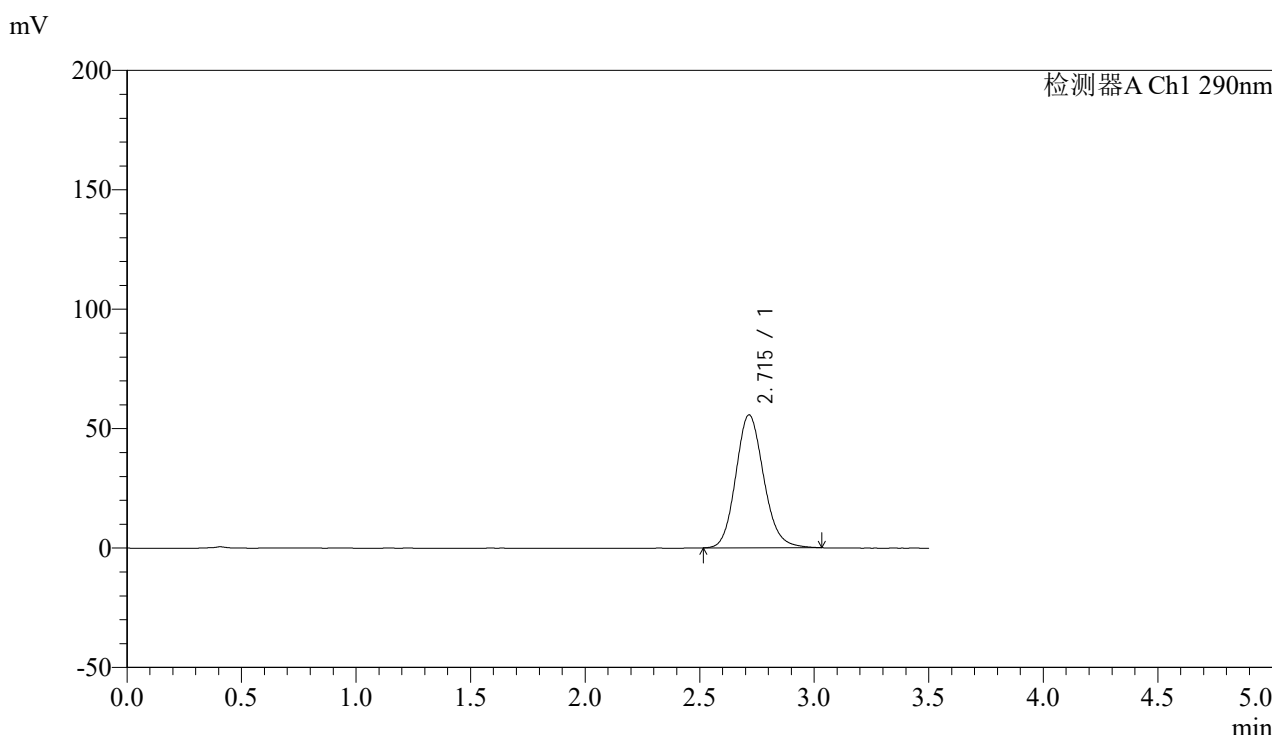


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-257-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:24:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	472770	100.000	55649	2417	1.138	--
总计		472770	100.000	55649			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

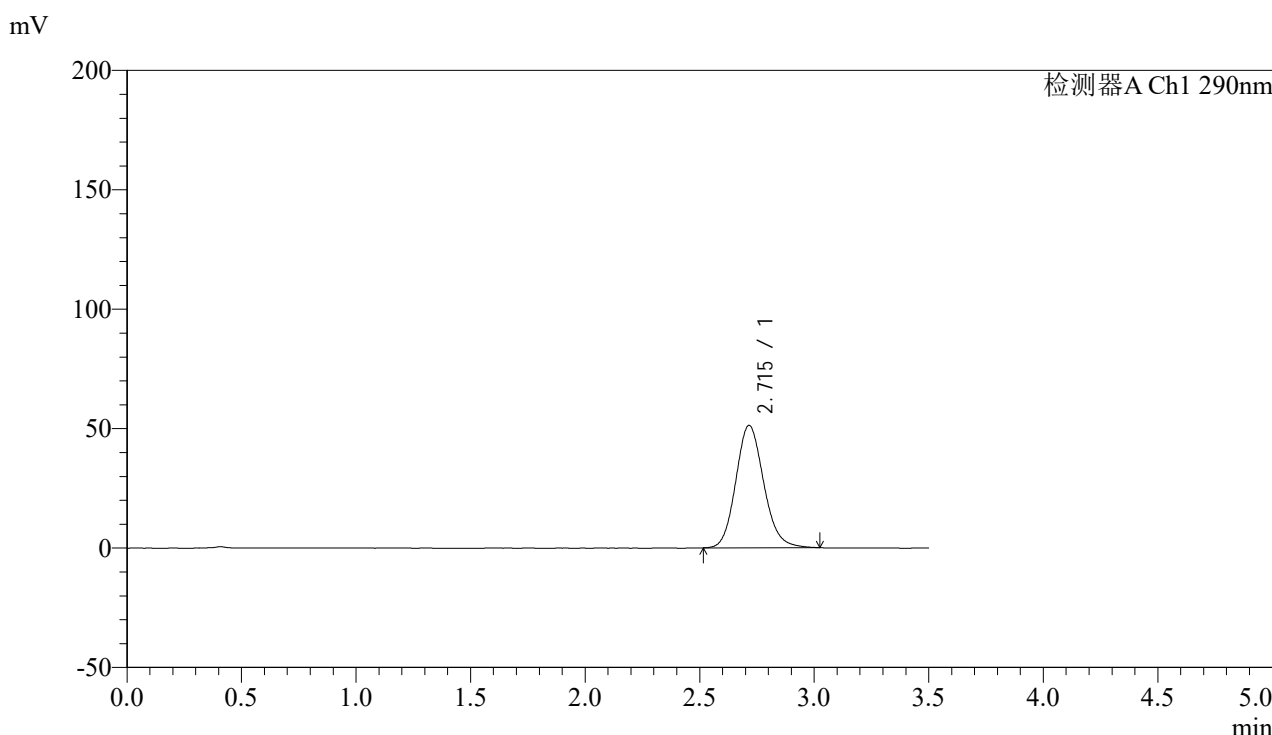


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-258-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:28:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	435035	100.000	51252	2421	1.136	--
总计		435035	100.000	51252			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

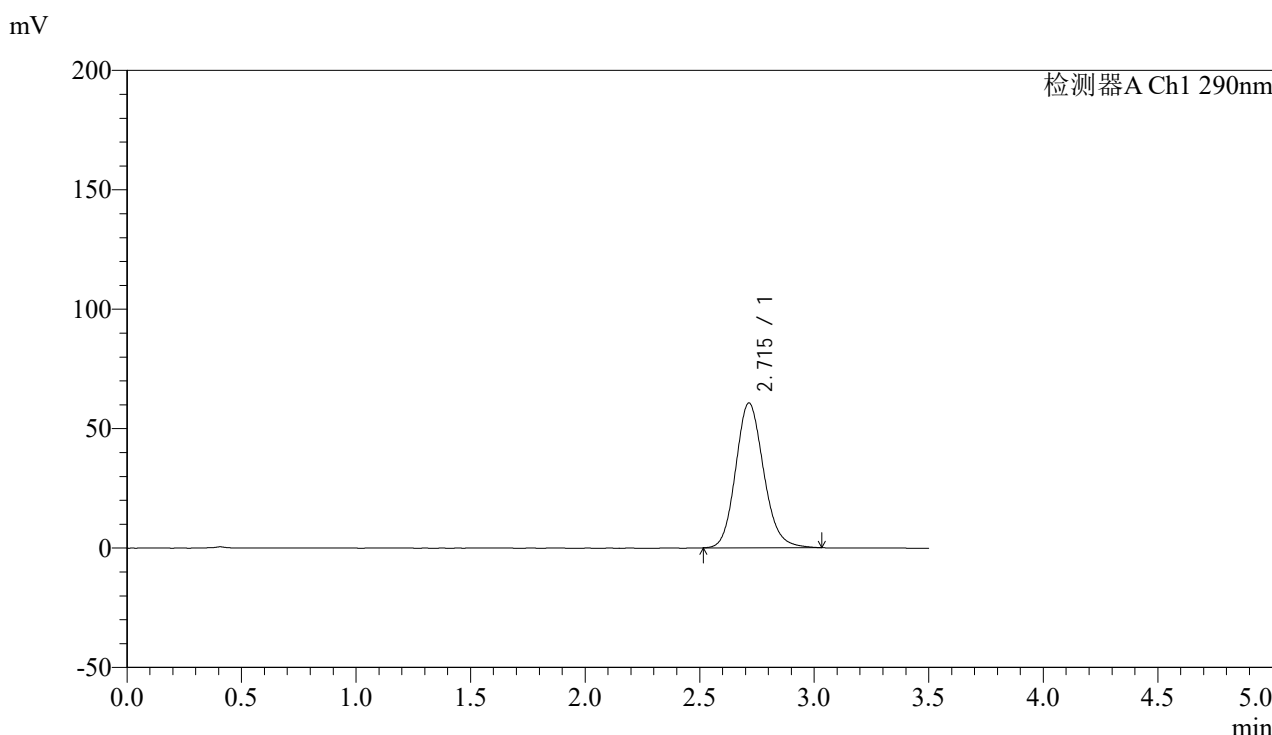


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-259-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:31:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	515140	100.000	60632	2417	1.142	--
总计		515140	100.000	60632			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

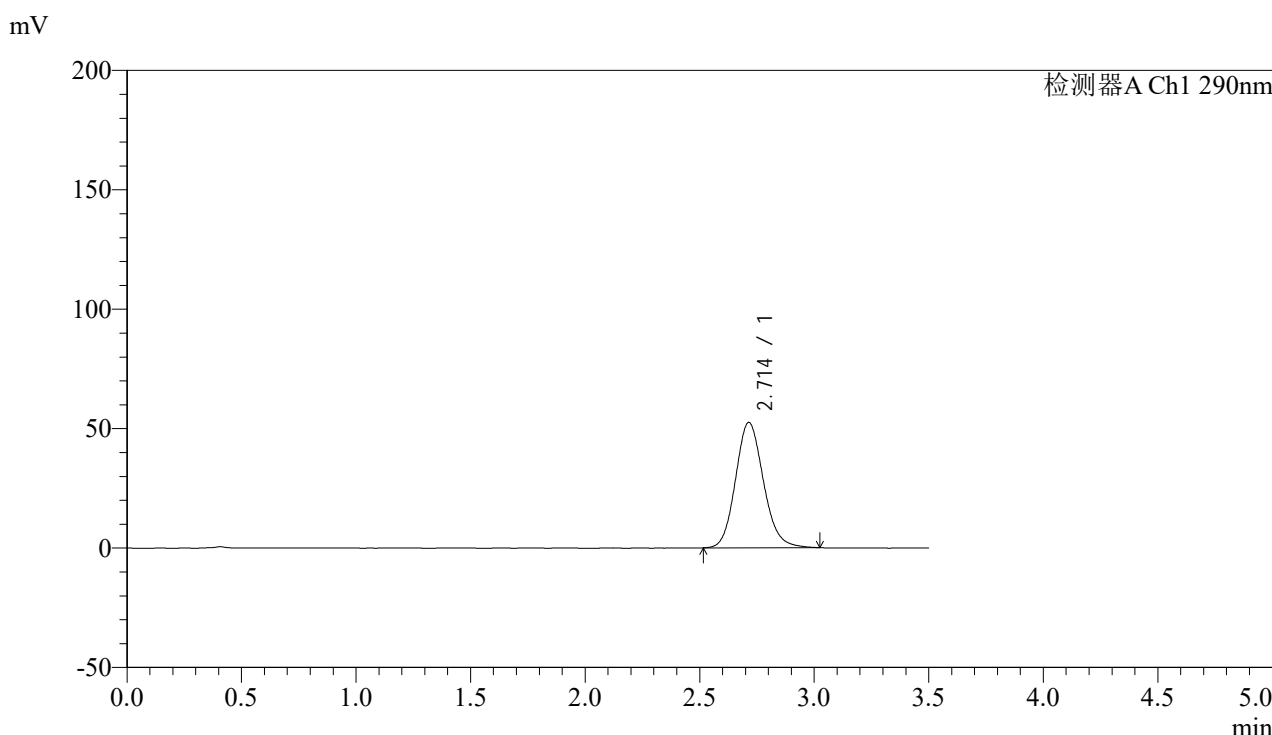


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-260-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	445246	100.000	52506	2422	1.135	--
总计		445246	100.000	52506			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

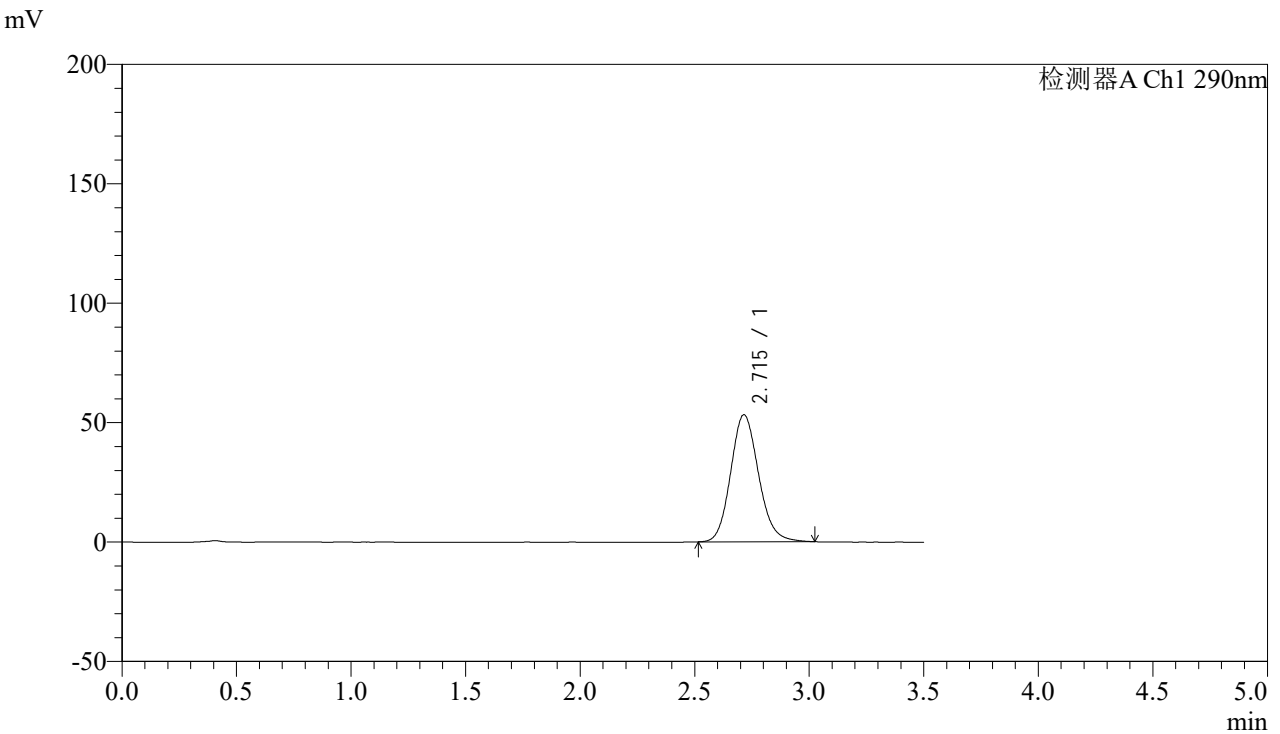


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-261-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:39:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	451433	100.000	53220	2421	1.136	--
总计		451433	100.000	53220			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-262-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 16:43:38

实验者: xiexinhui

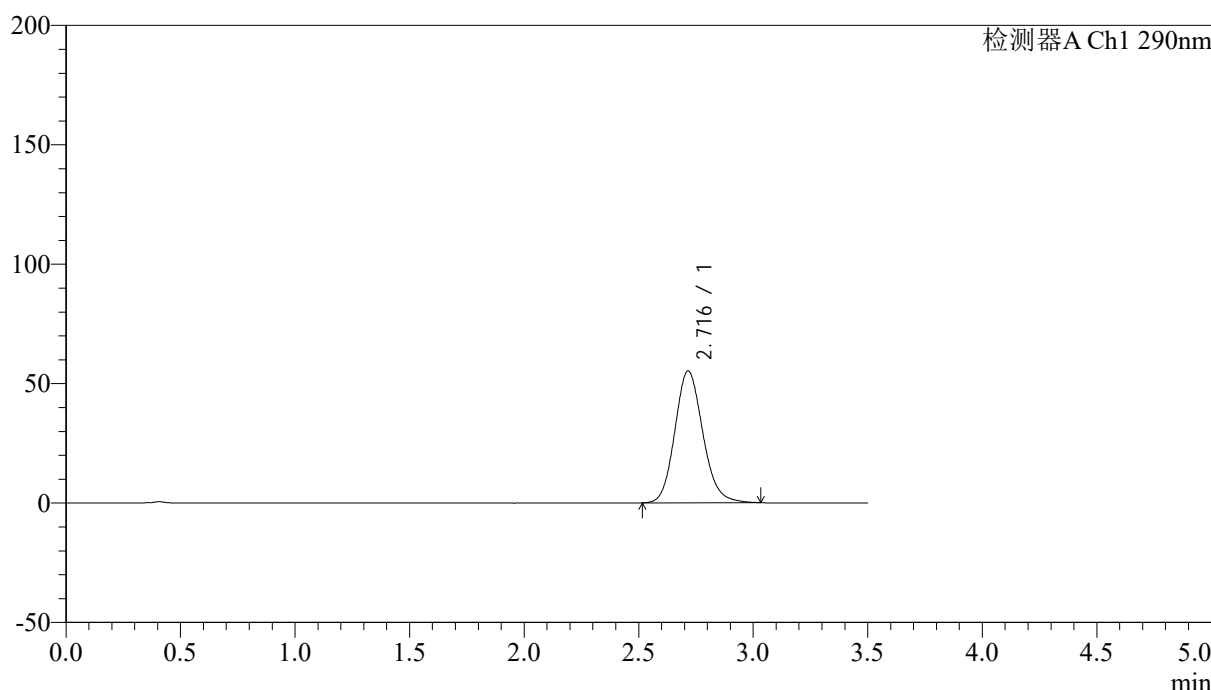
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	469056	100.000	55158	2414	1.138	--
总计		469056	100.000	55158			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

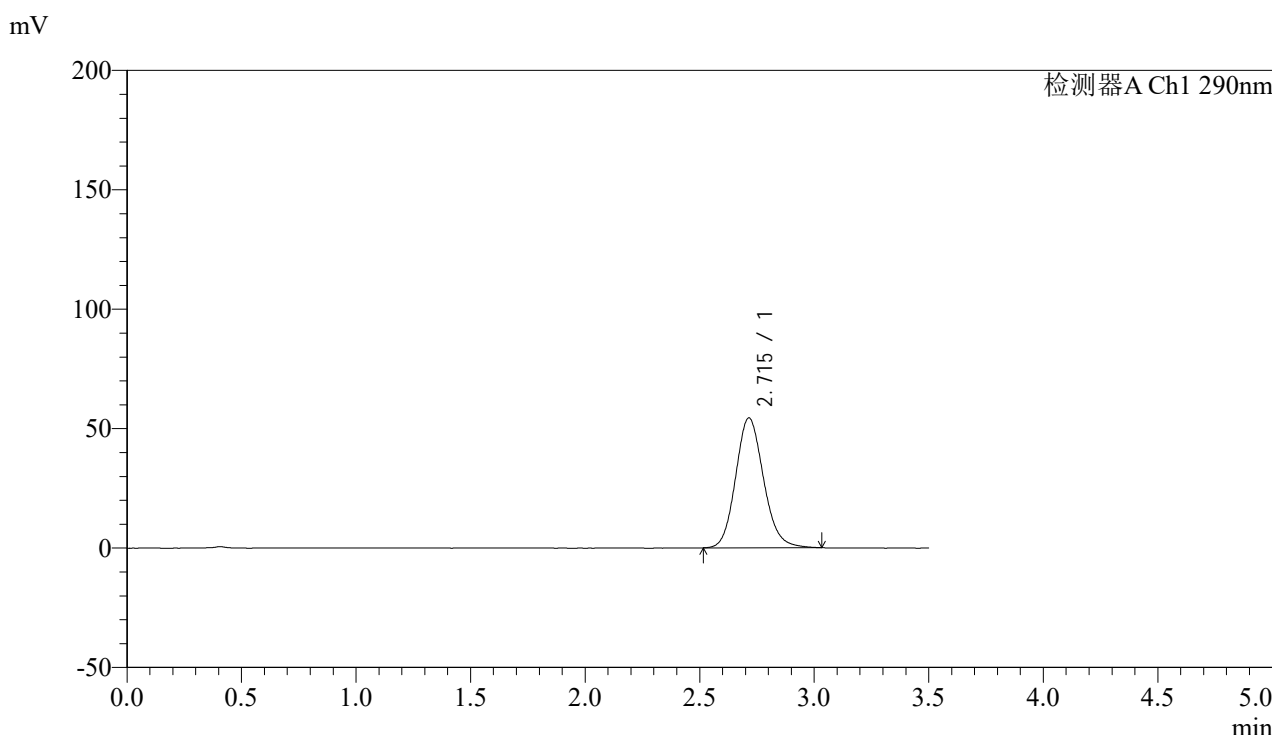


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-263-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	461772	100.000	54391	2419	1.136	--
总计		461772	100.000	54391			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

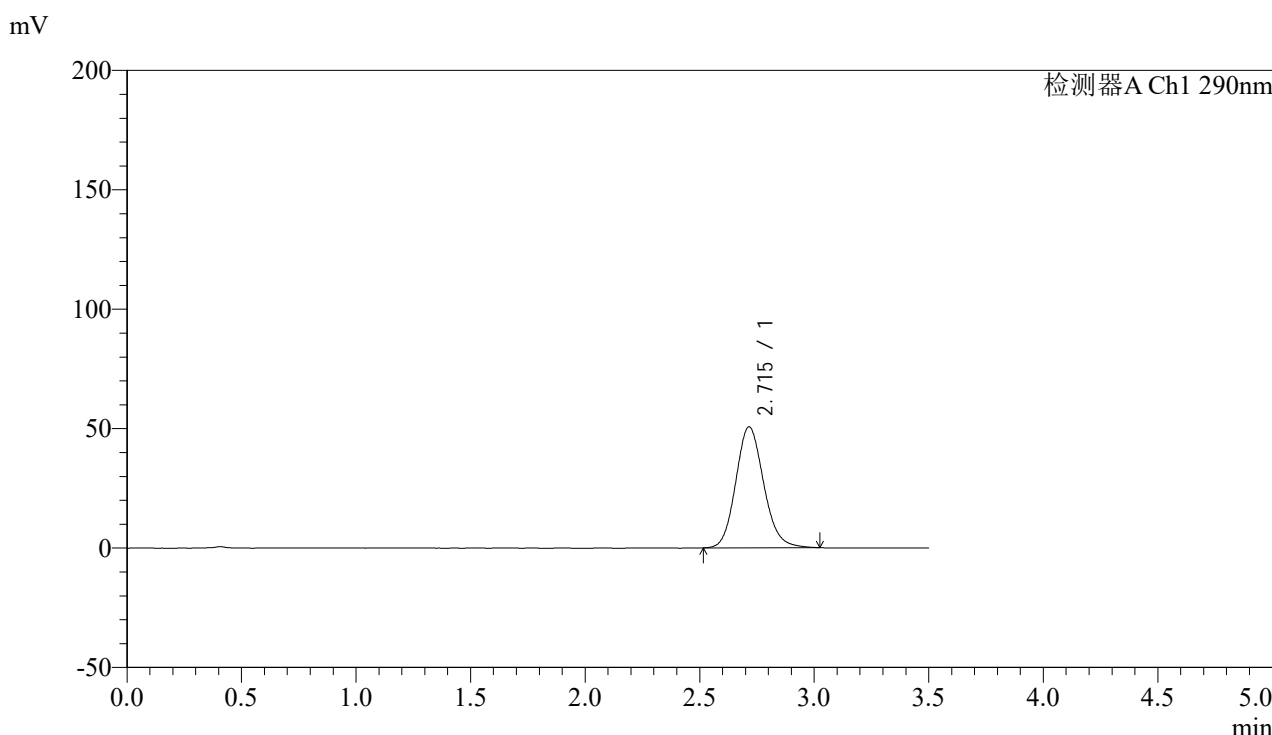


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-264-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	430113	100.000	50642	2419	1.134	--
总计		430113	100.000	50642			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

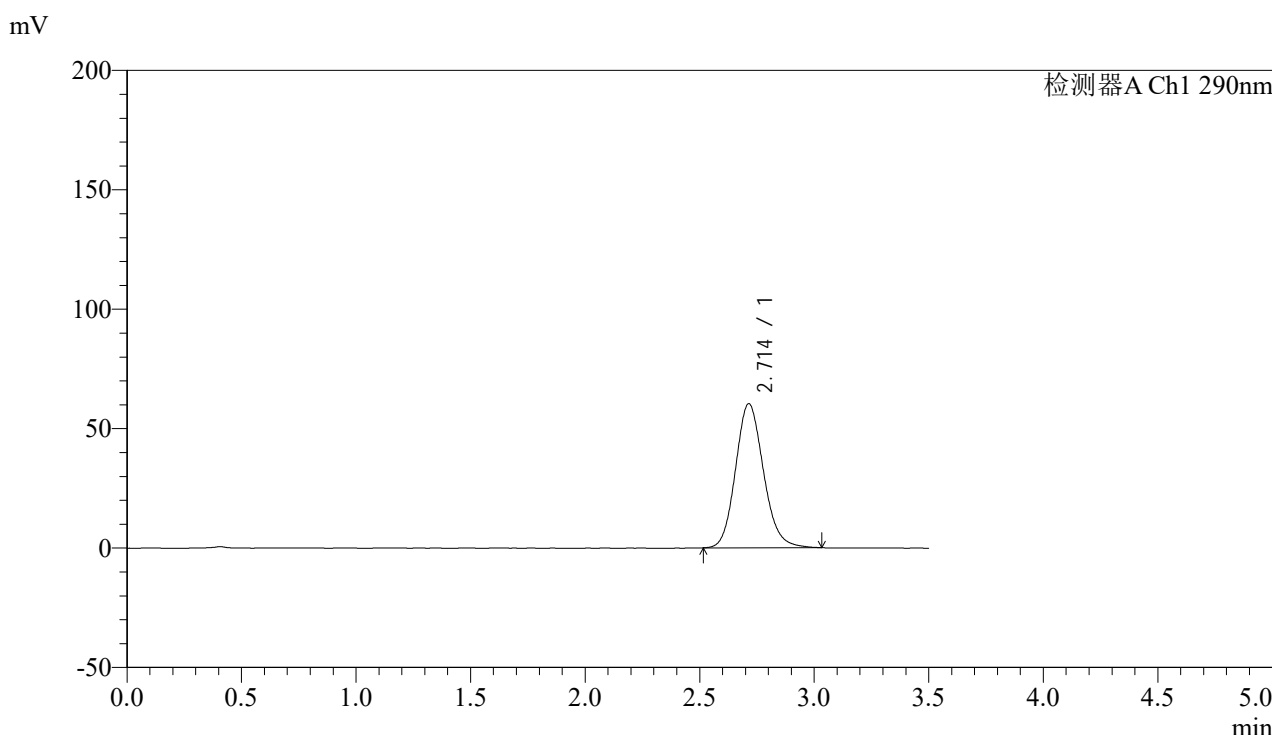


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-265-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:55:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	512325	100.000	60339	2416	1.140	--
总计		512325	100.000	60339			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

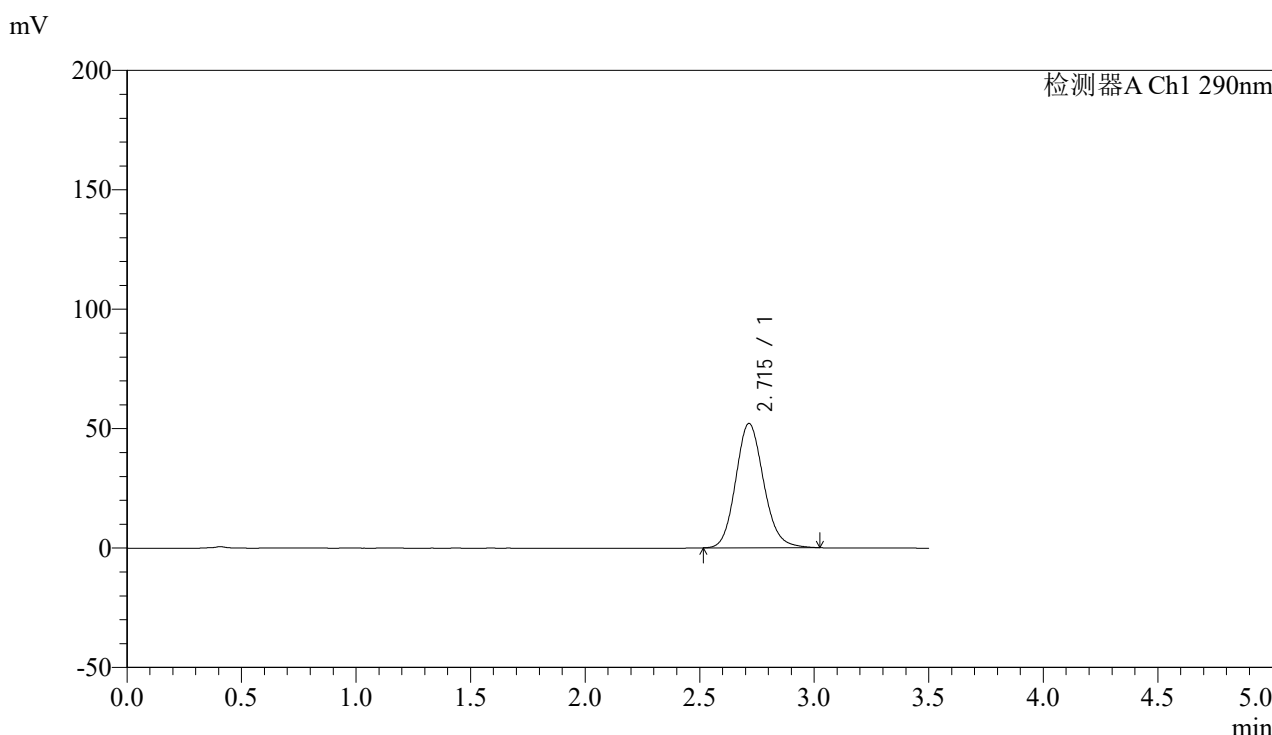


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-266-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	441858	100.000	52061	2418	1.133	--
总计		441858	100.000	52061			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-267-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 17:03:08

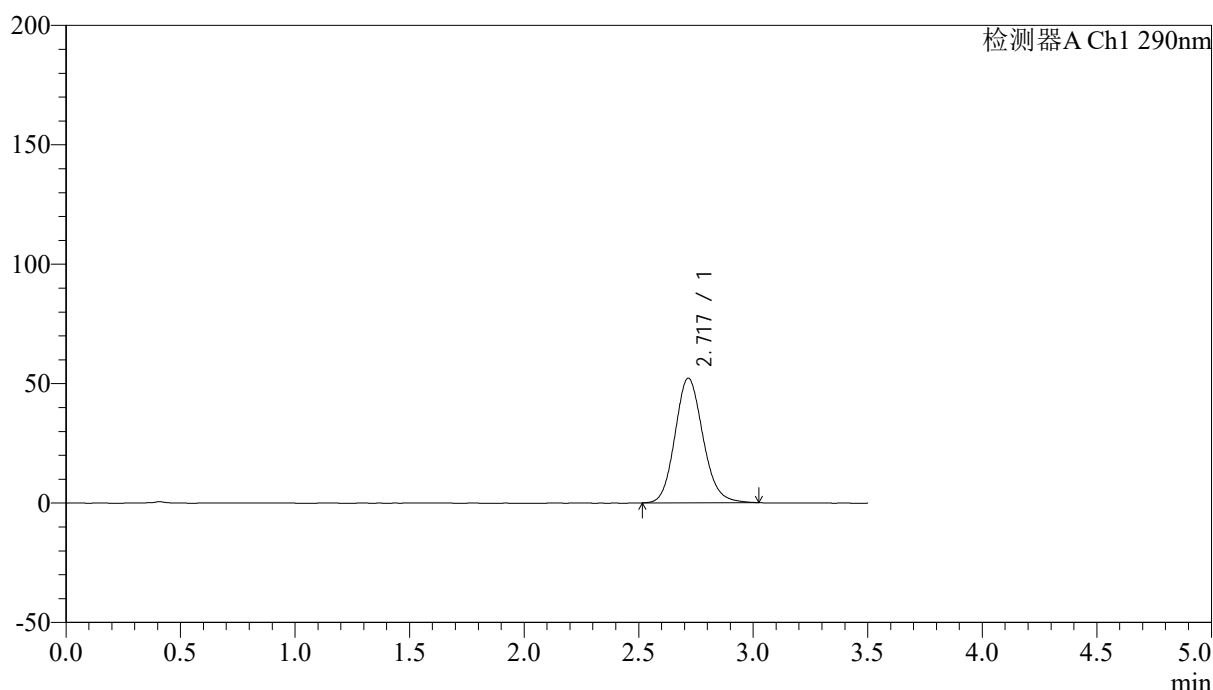
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	442909	100.000	52115	2418	1.133	--
总计		442909	100.000	52115			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

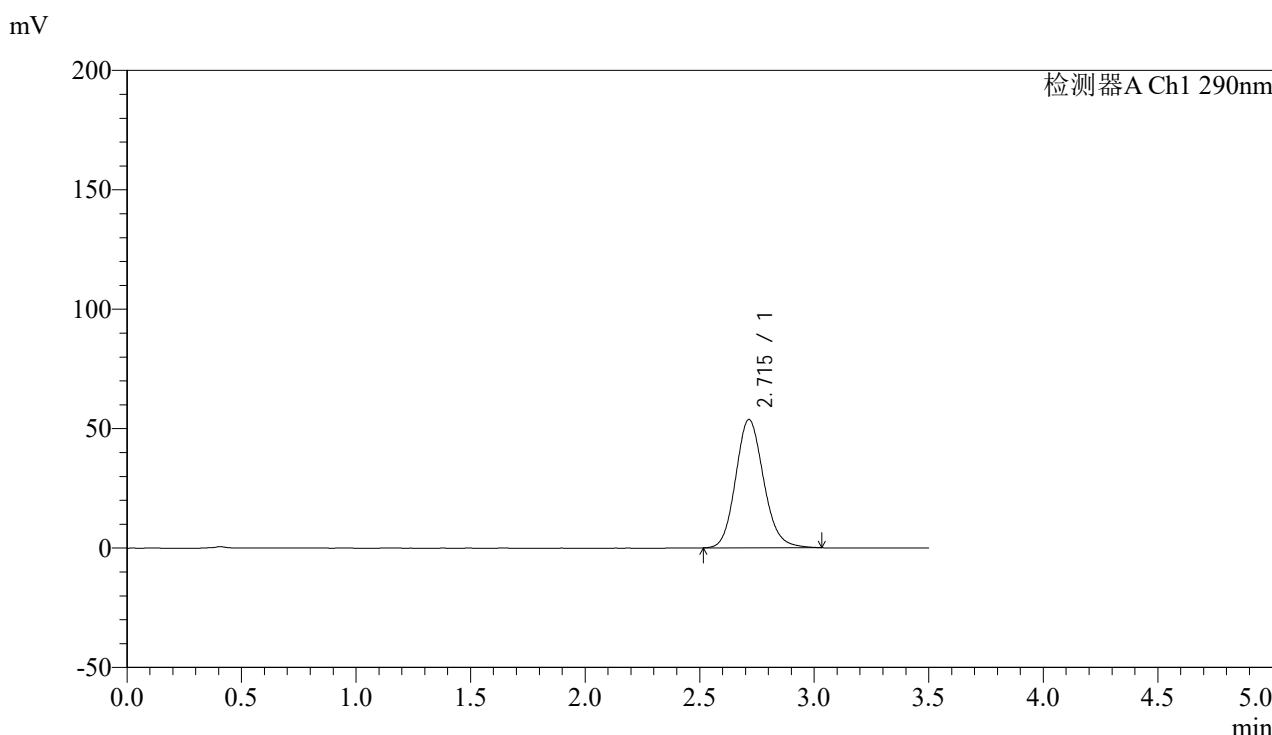


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-268-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	457095	100.000	53768	2414	1.137	--
总计		457095	100.000	53768			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

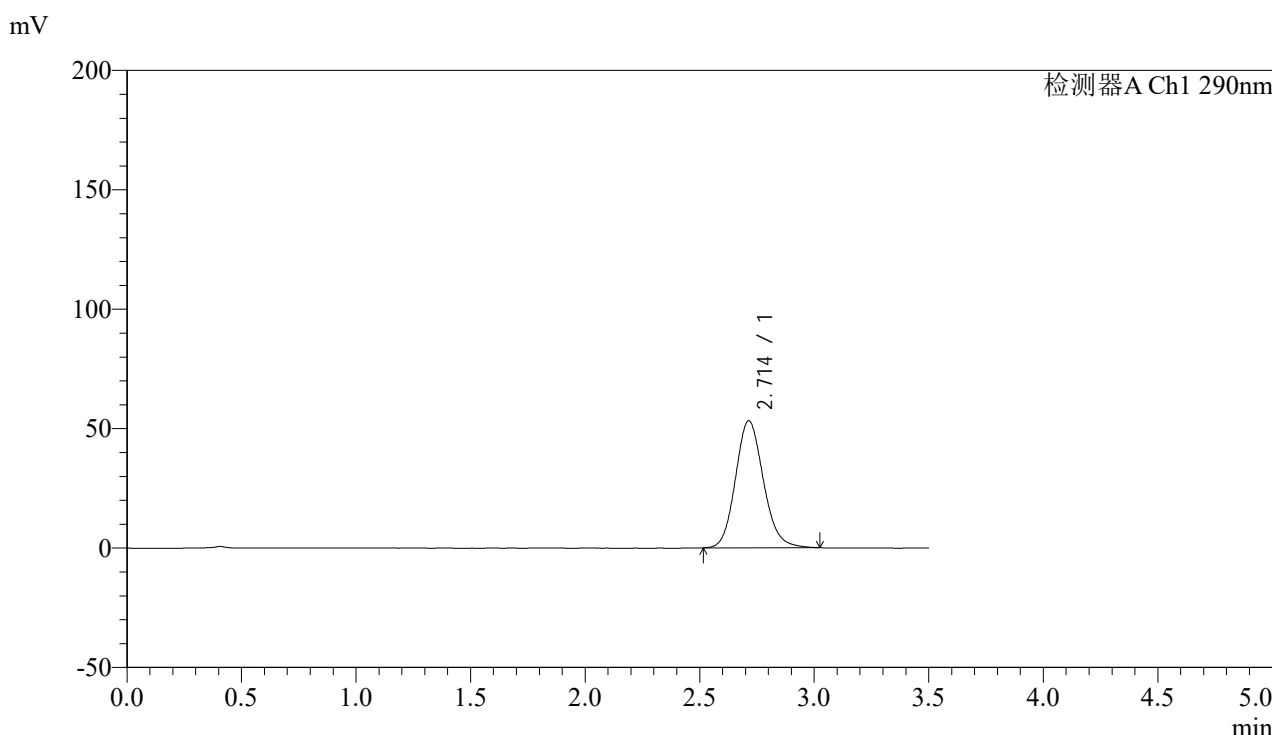


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-269-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	451434	100.000	53219	2417	1.134	--
总计		451434	100.000	53219			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

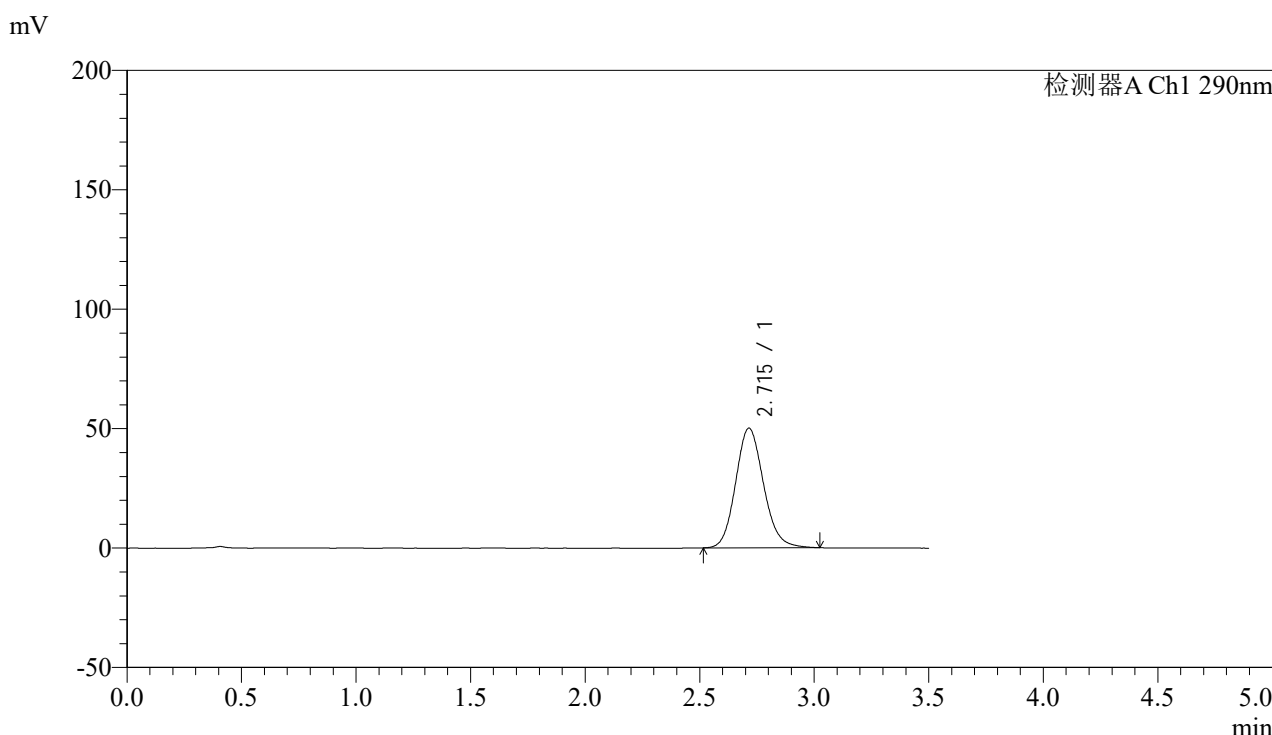


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-270-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	424966	100.000	50098	2418	1.132	--
总计		424966	100.000	50098			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

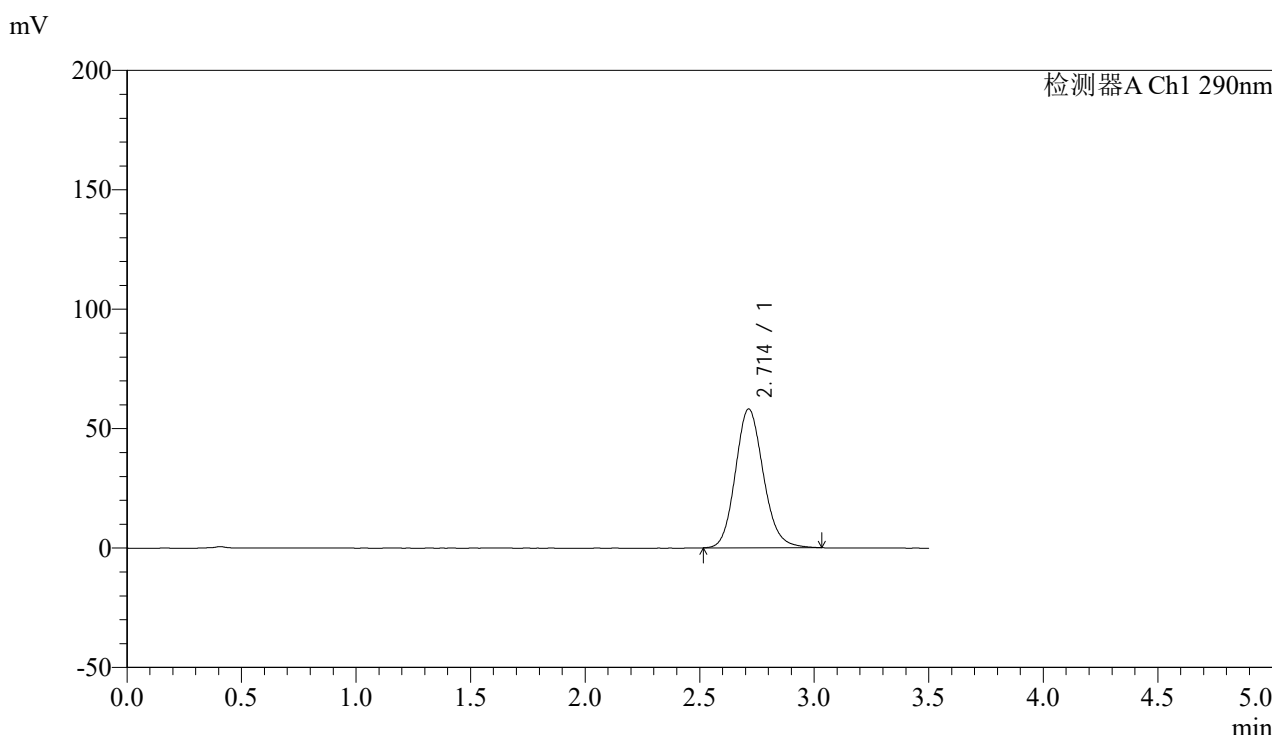


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-271-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:18:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	493686	100.000	58135	2413	1.137	--
总计		493686	100.000	58135			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-272-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 17:22:36

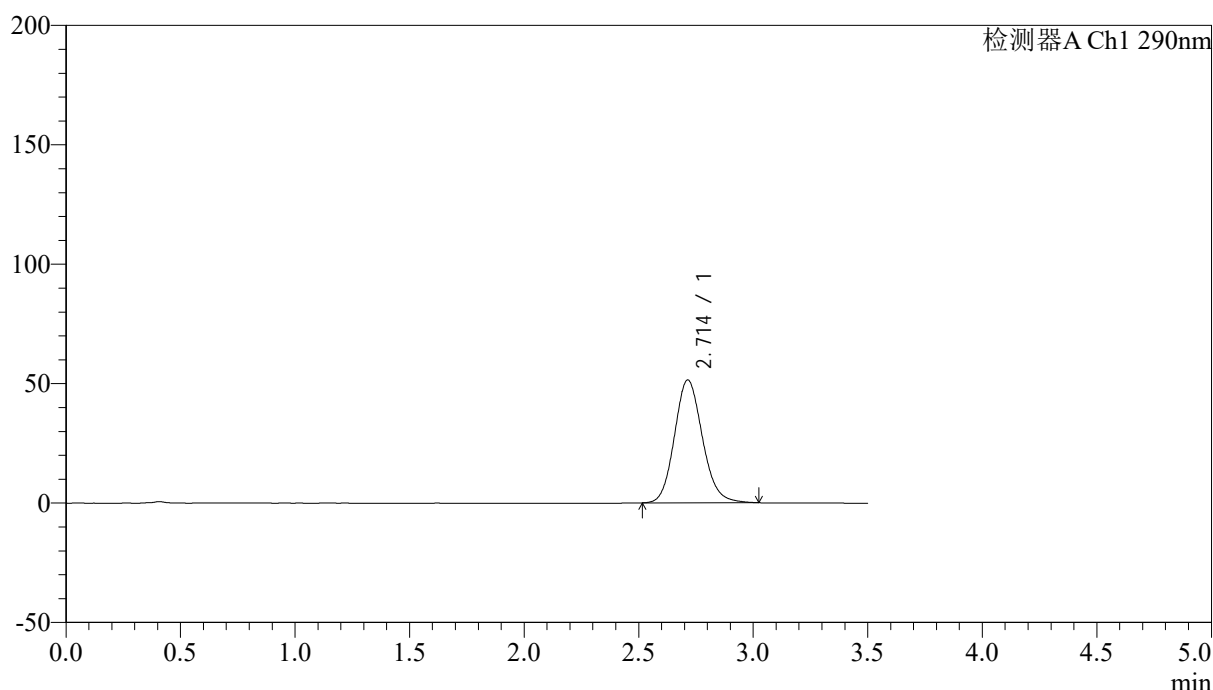
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:04

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	436644	100.000	51455	2418	1.132	--
总计		436644	100.000	51455			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

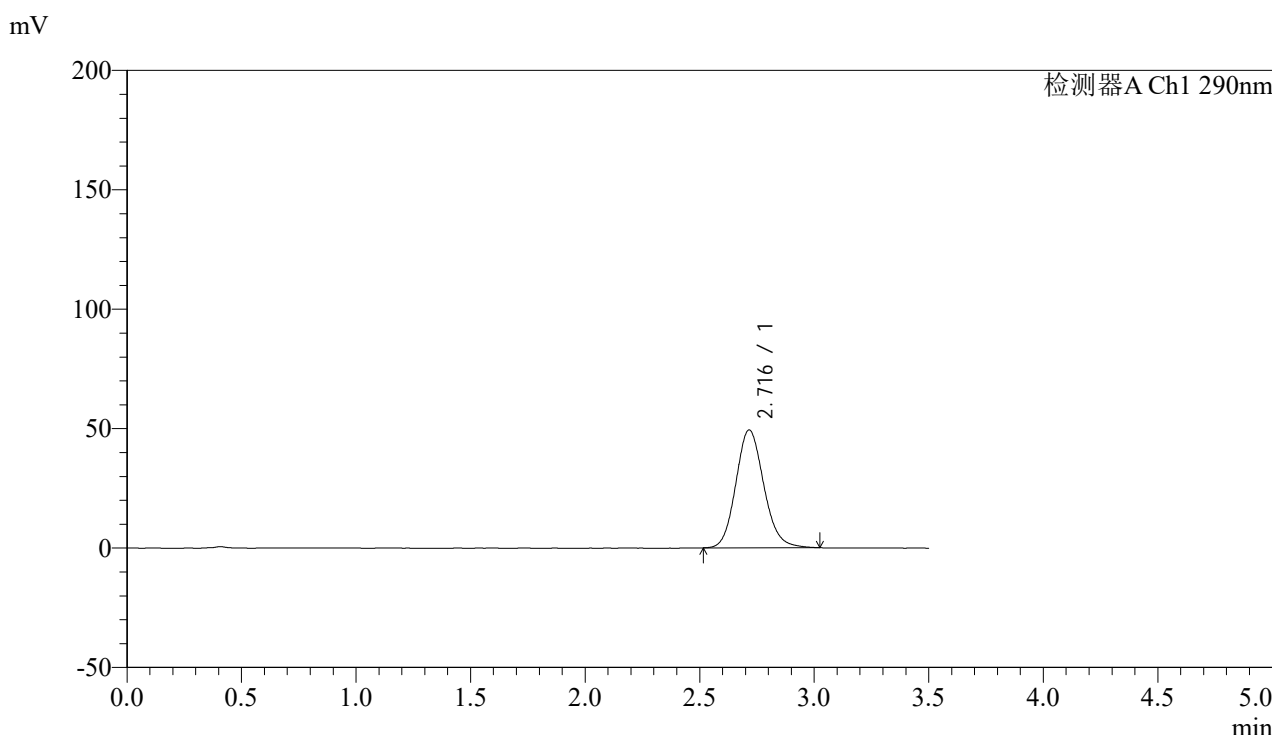


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-273-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:26:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	419219	100.000	49362	2419	1.131	--
总计		419219	100.000	49362			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-274-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 17:30:24

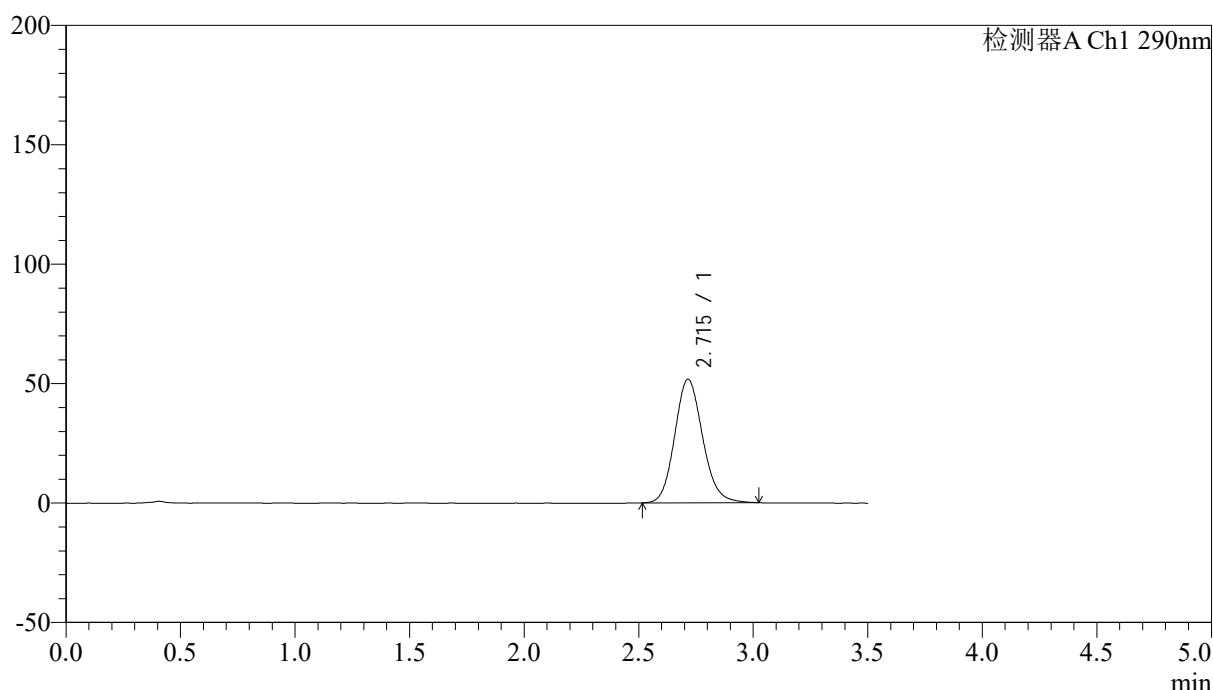
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	439227	100.000	51712	2413	1.132	--
总计		439227	100.000	51712			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

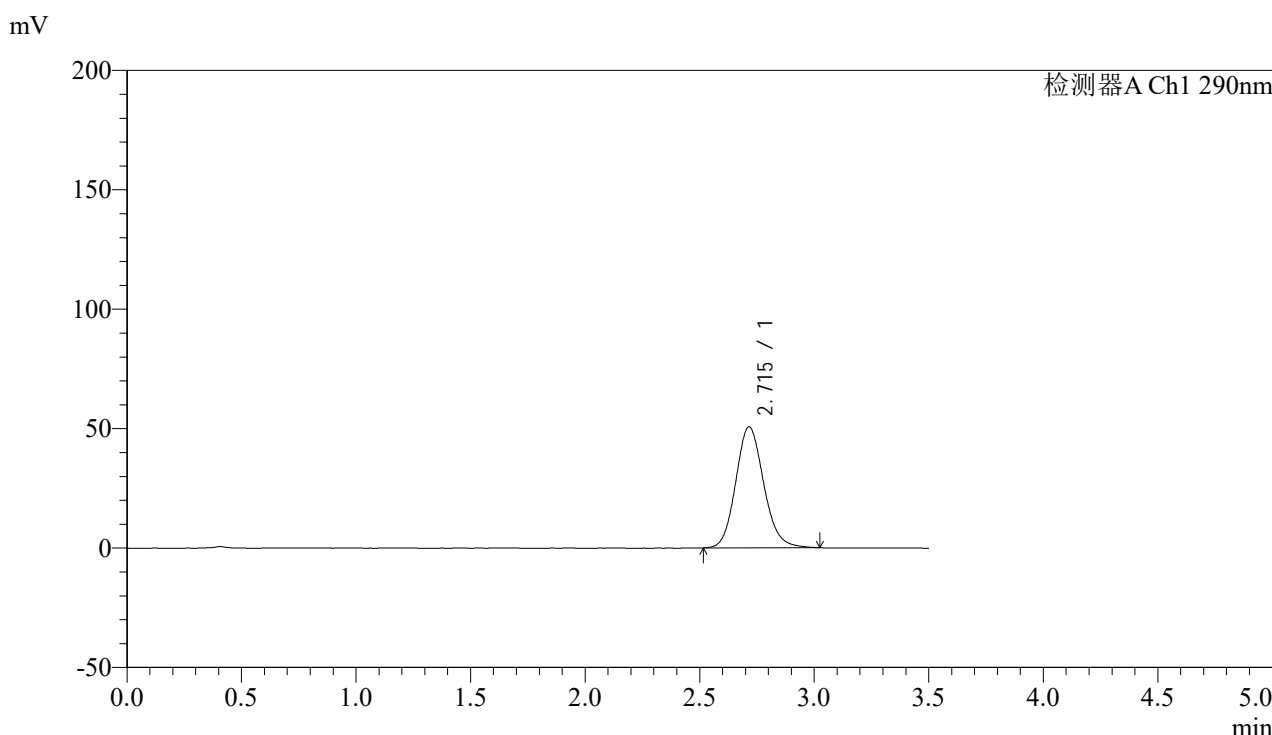


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-275-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:34:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	430071	100.000	50621	2415	1.132	--
总计		430071	100.000	50621			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-276-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 17:38:11

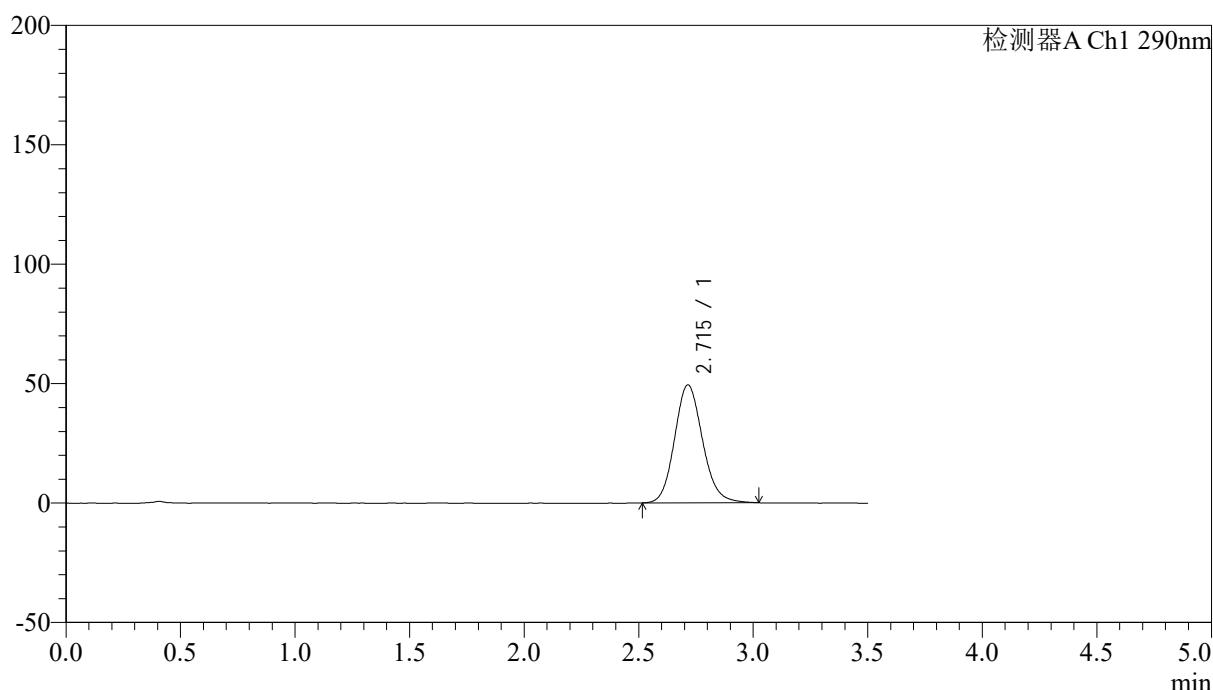
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	419688	100.000	49412	2416	1.131	--
总计		419688	100.000	49412			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

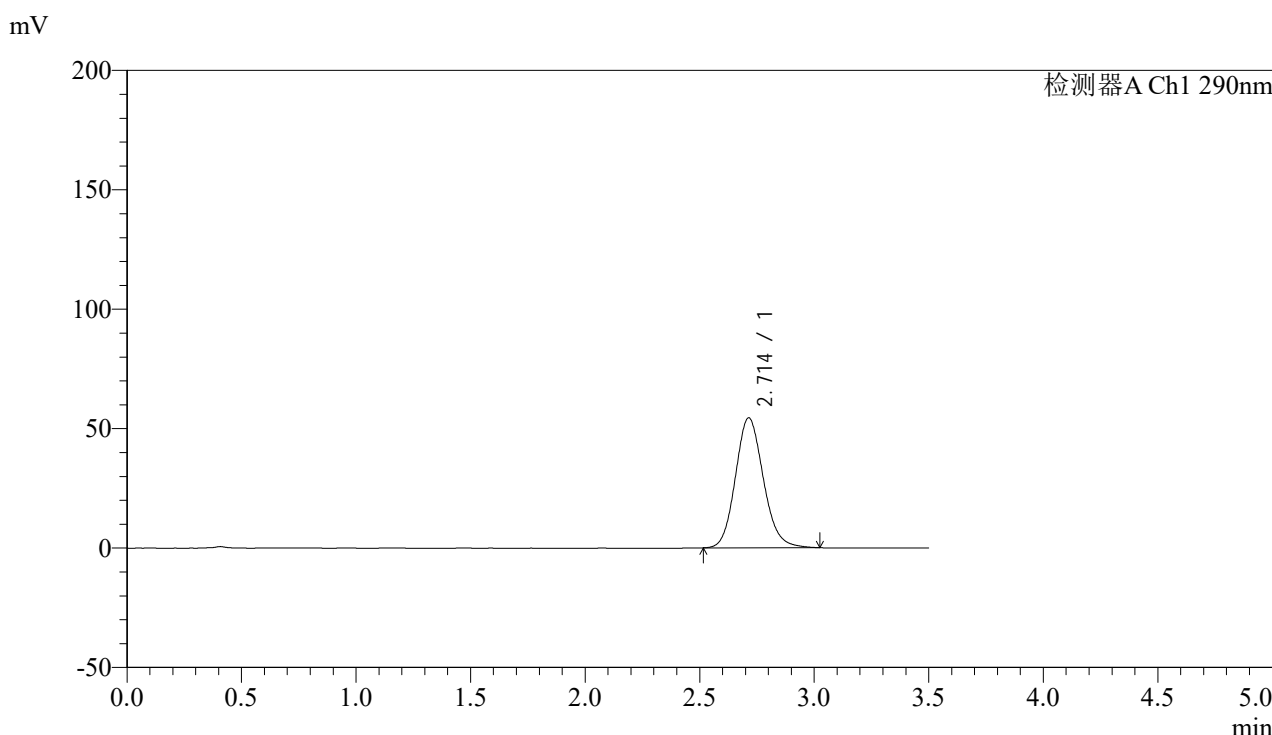


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-277-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	461836	100.000	54432	2415	1.133	--
总计		461836	100.000	54432			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

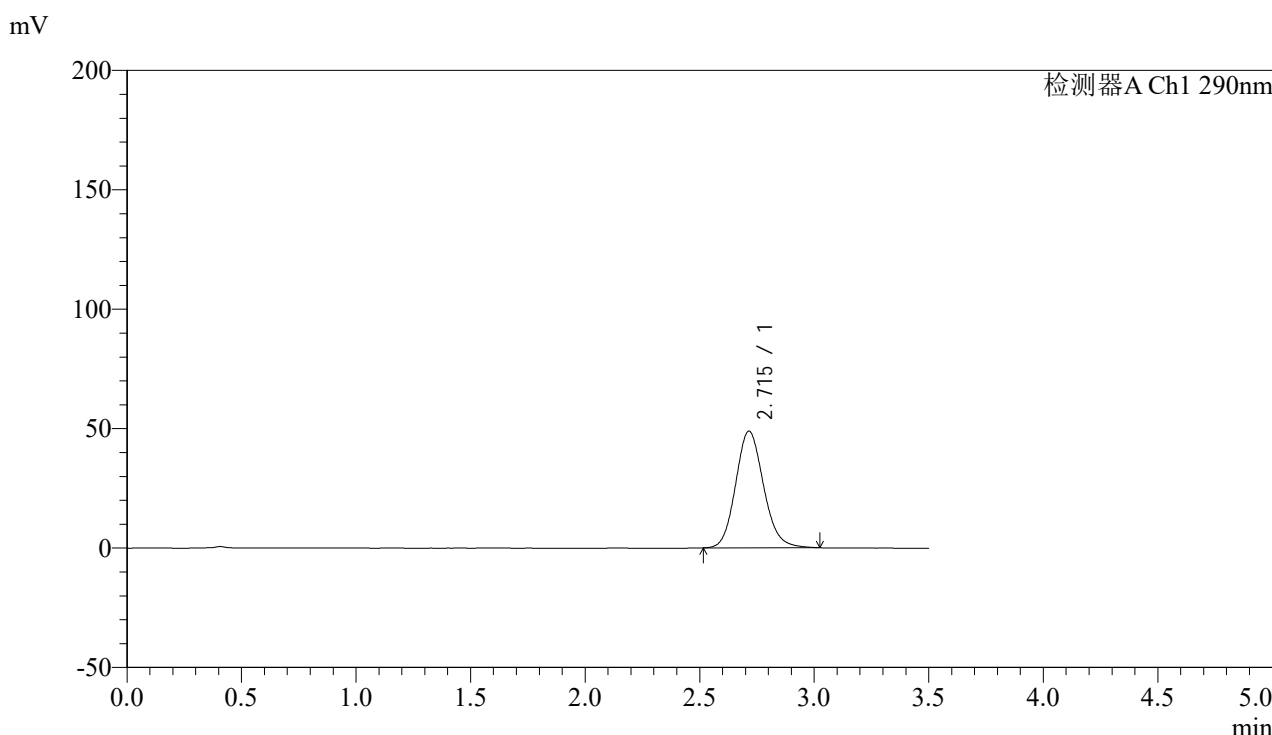


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-278-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	414740	100.000	48861	2416	1.131	--
总计		414740	100.000	48861			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-279-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 17:49:50

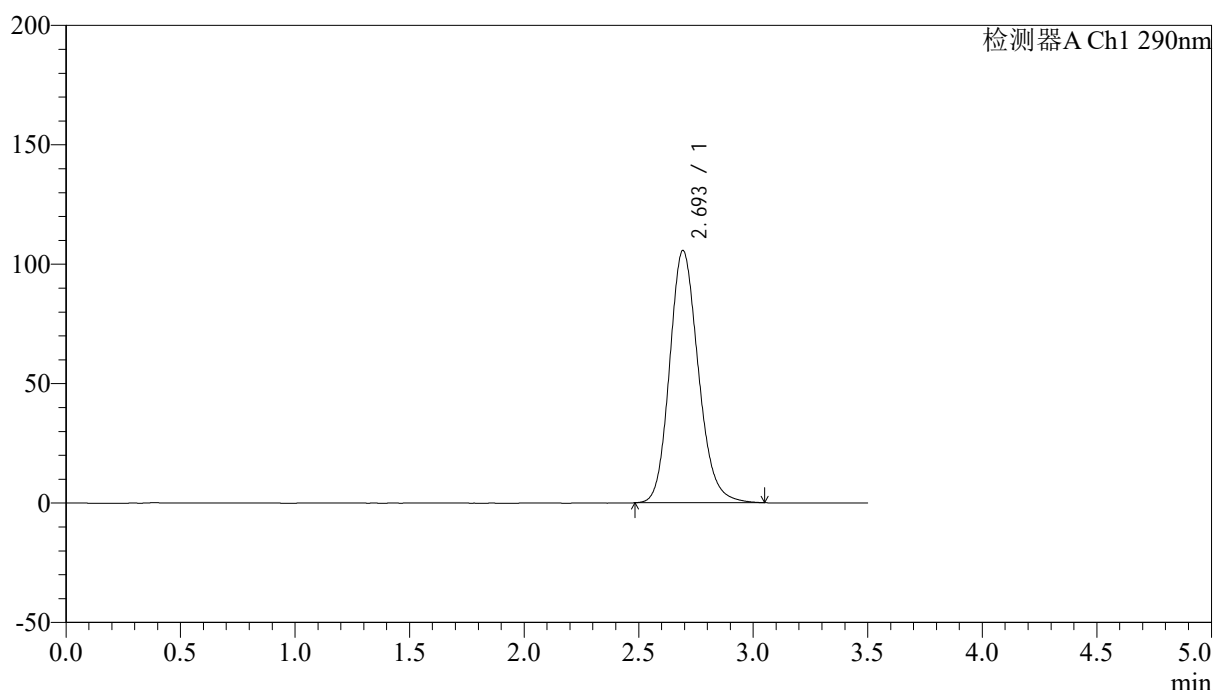
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	921502	100.000	105449	2259	1.169	--
总计		921502	100.000	105449			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

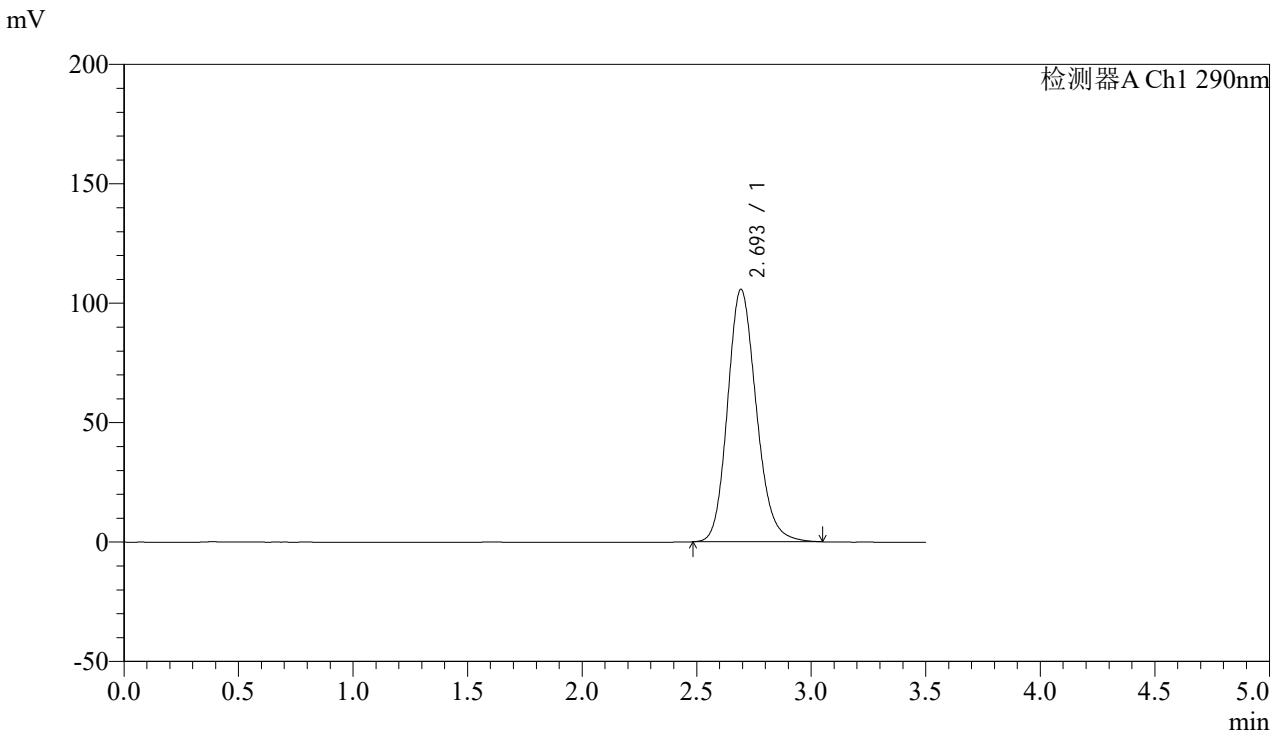


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-280-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	923458	100.000	105554	2254	1.169	--
总计		923458	100.000	105554			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

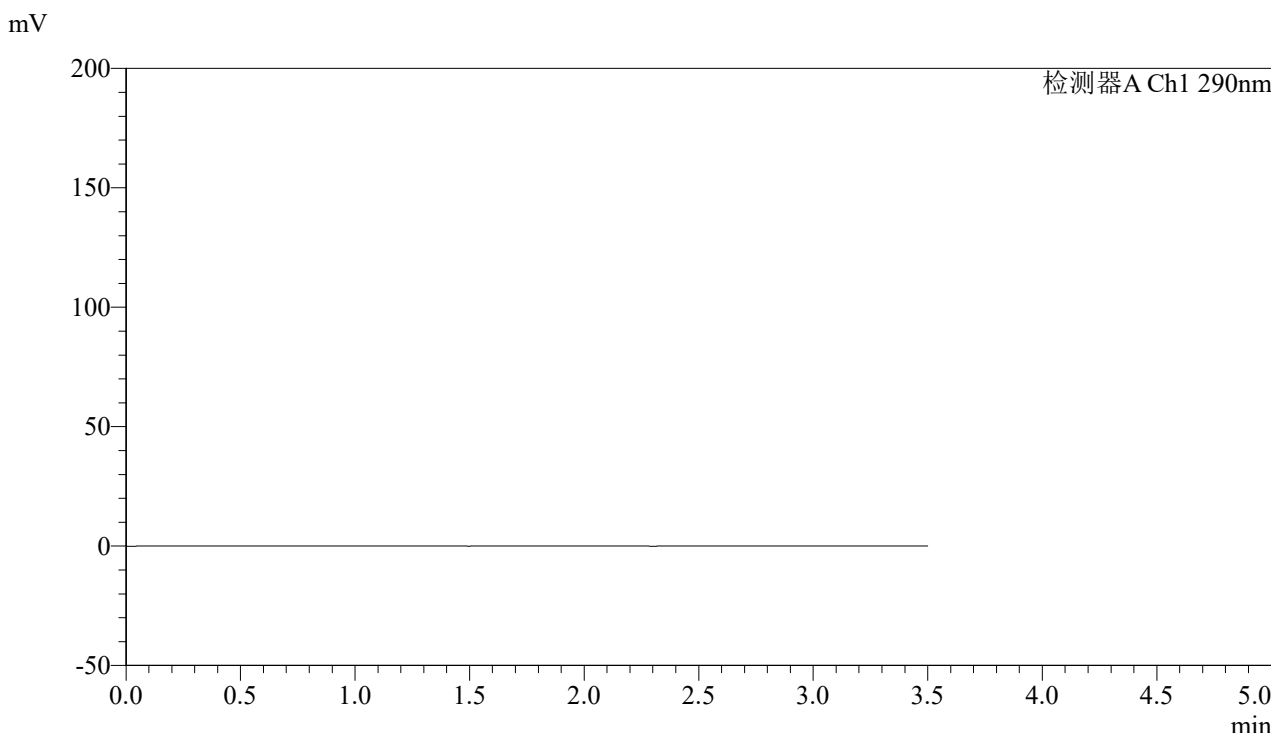


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-281-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:57:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-282-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:01:28

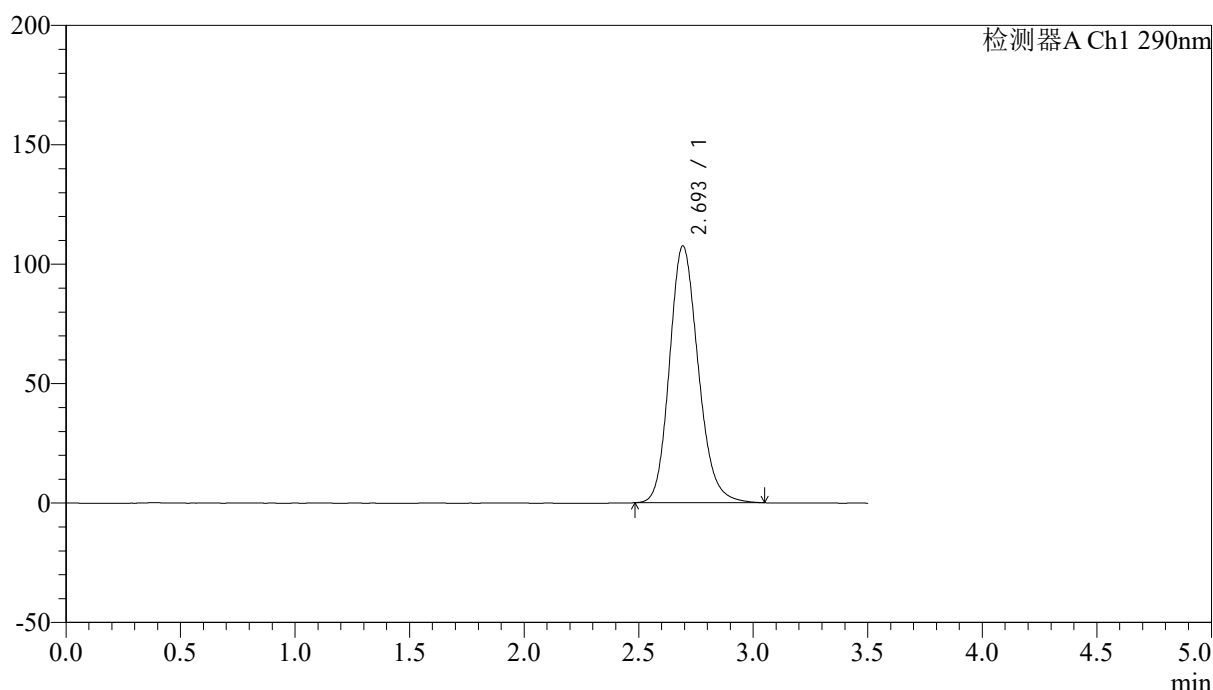
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	938762	100.000	107343	2256	1.171	--
总计		938762	100.000	107343			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-283-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:05:20

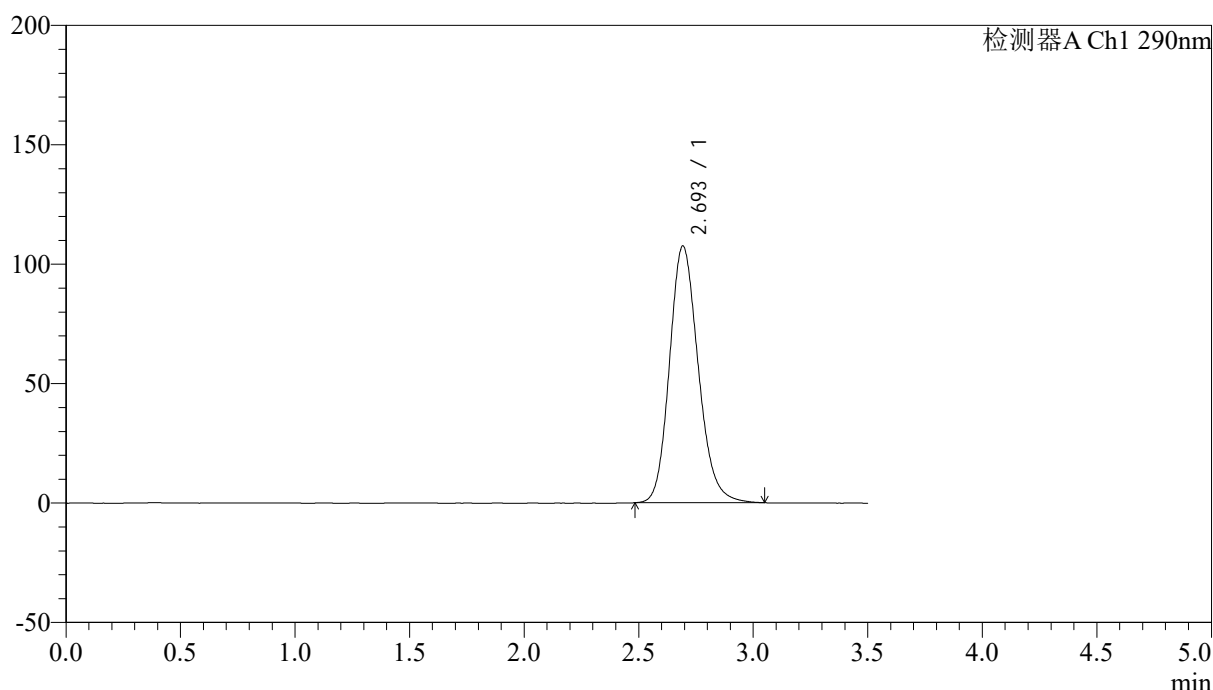
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	938997	100.000	107265	2252	1.170	--
总计		938997	100.000	107265			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

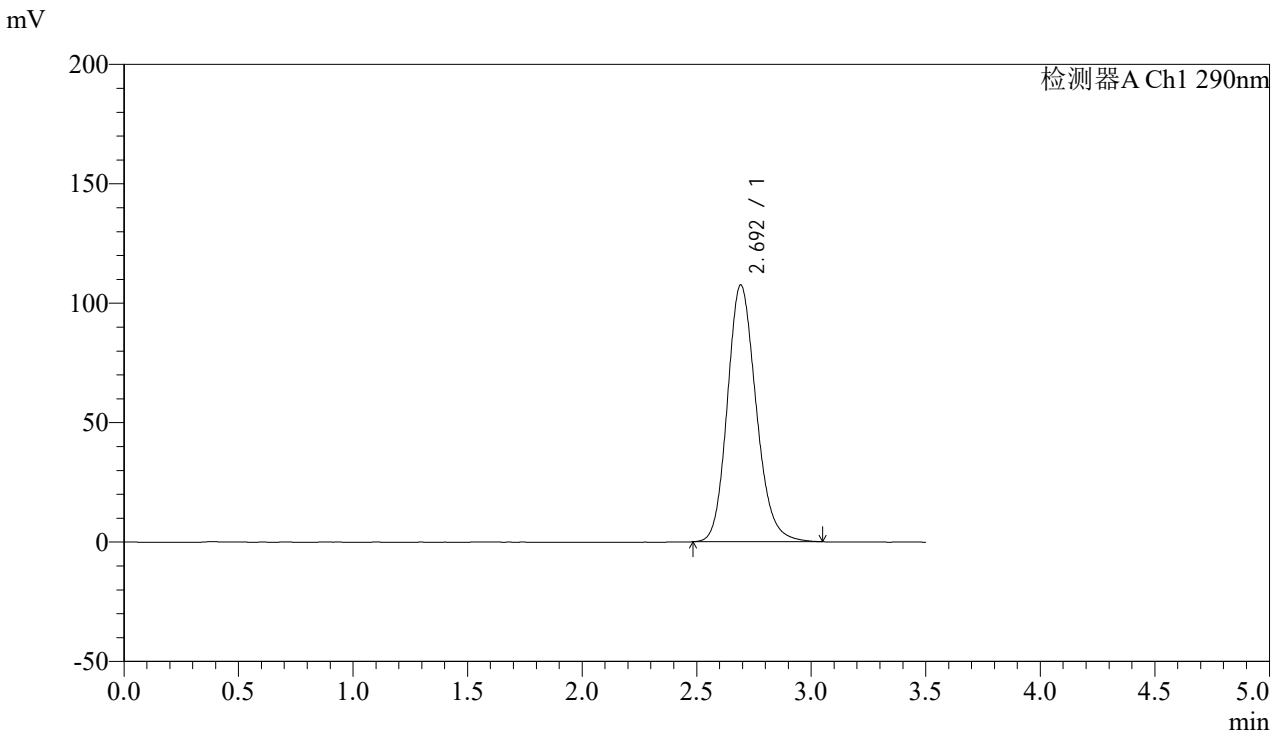


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-284-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:09:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	938927	100.000	107331	2252	1.170	--
总计		938927	100.000	107331			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-285-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:13:05

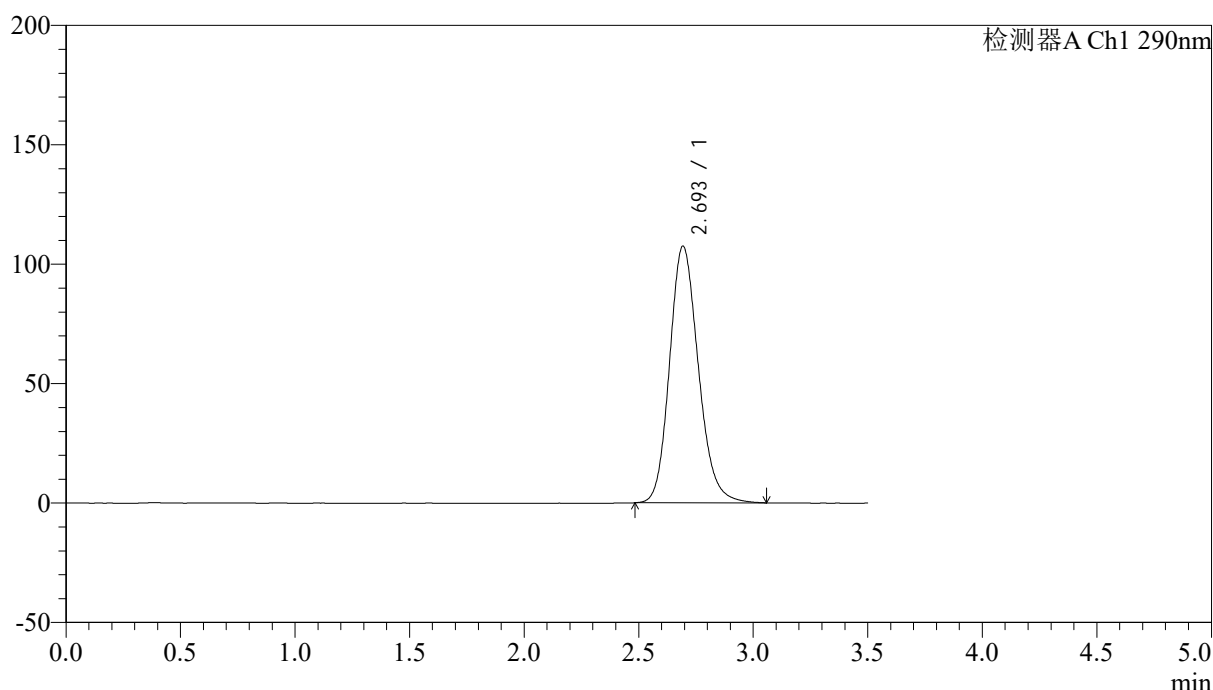
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	939644	100.000	107320	2251	1.170	--
总计		939644	100.000	107320			

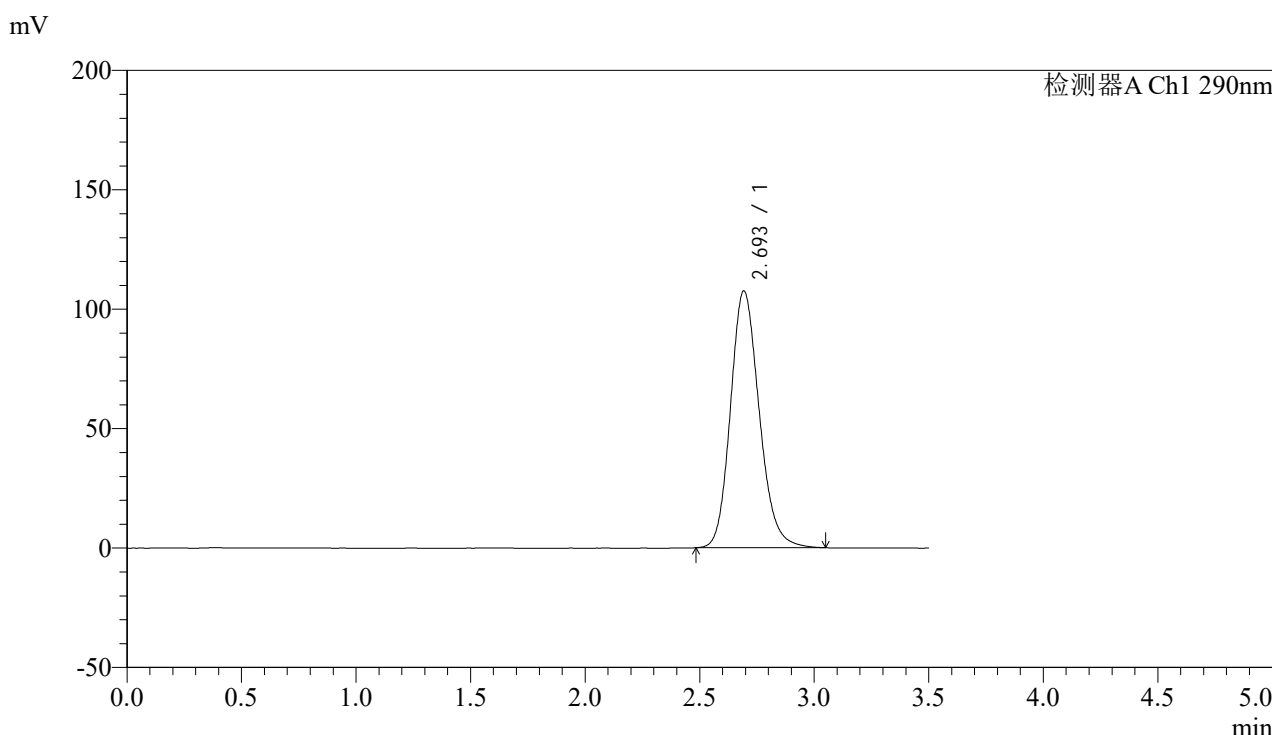


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-286-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:16:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	938975	100.000	107325	2253	1.169	--
总计		938975	100.000	107325			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-287-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 18:20:48

实验者: xiexinhui

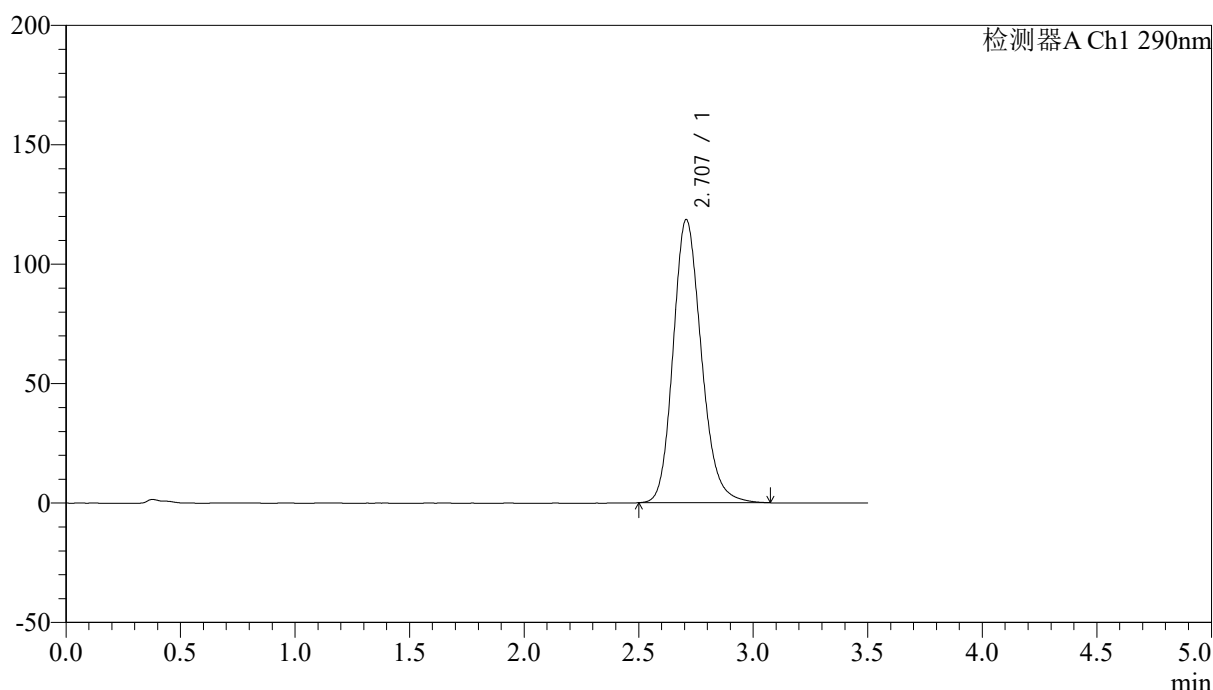
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:41

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1016404	100.000	118506	2374	1.178	--
总计		1016404	100.000	118506			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

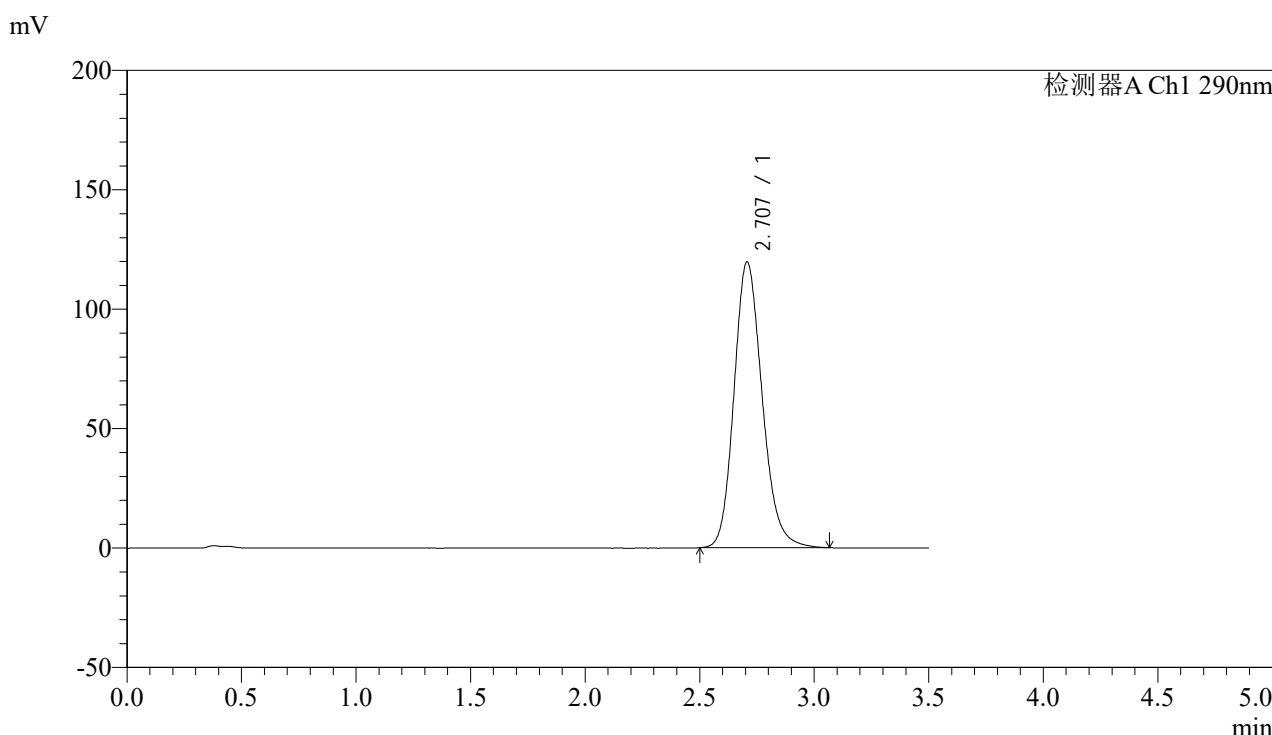


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-288-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:24:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1024064	100.000	119624	2378	1.176	--
总计		1024064	100.000	119624			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

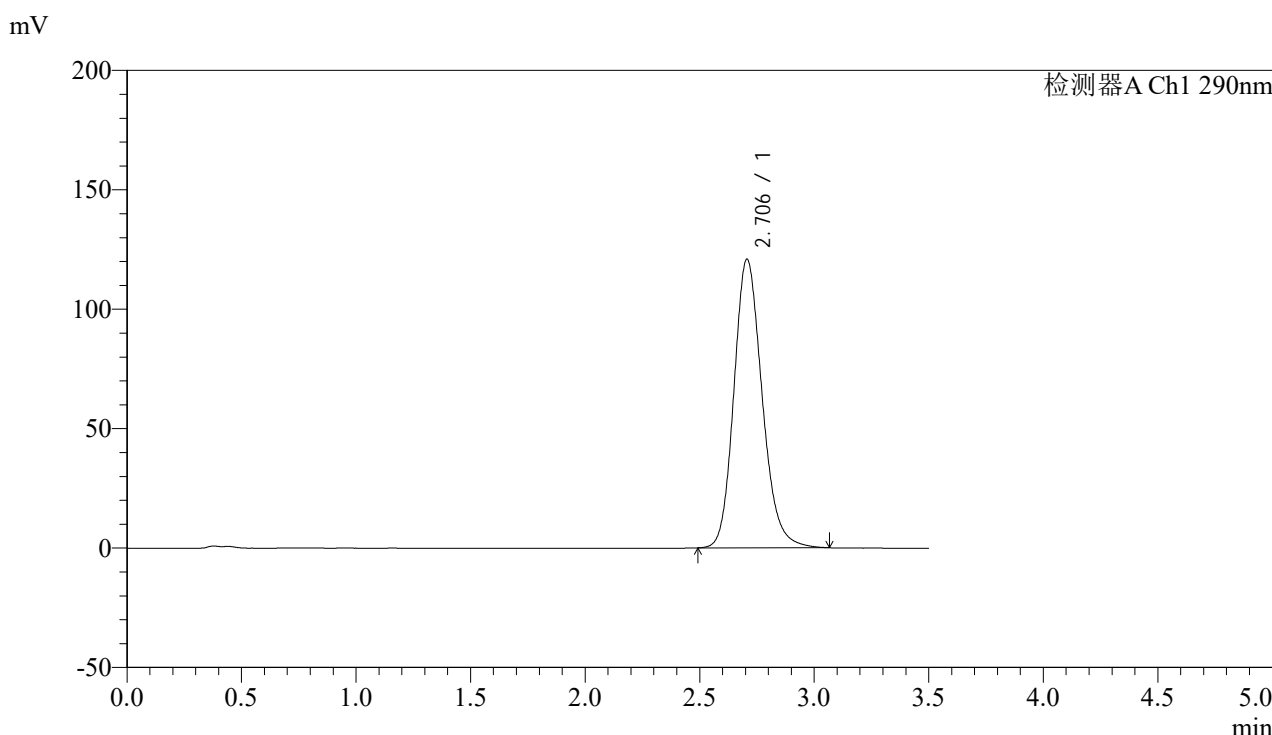


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-289-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:28:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1035112	100.000	120848	2374	1.176	--
总计		1035112	100.000	120848			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

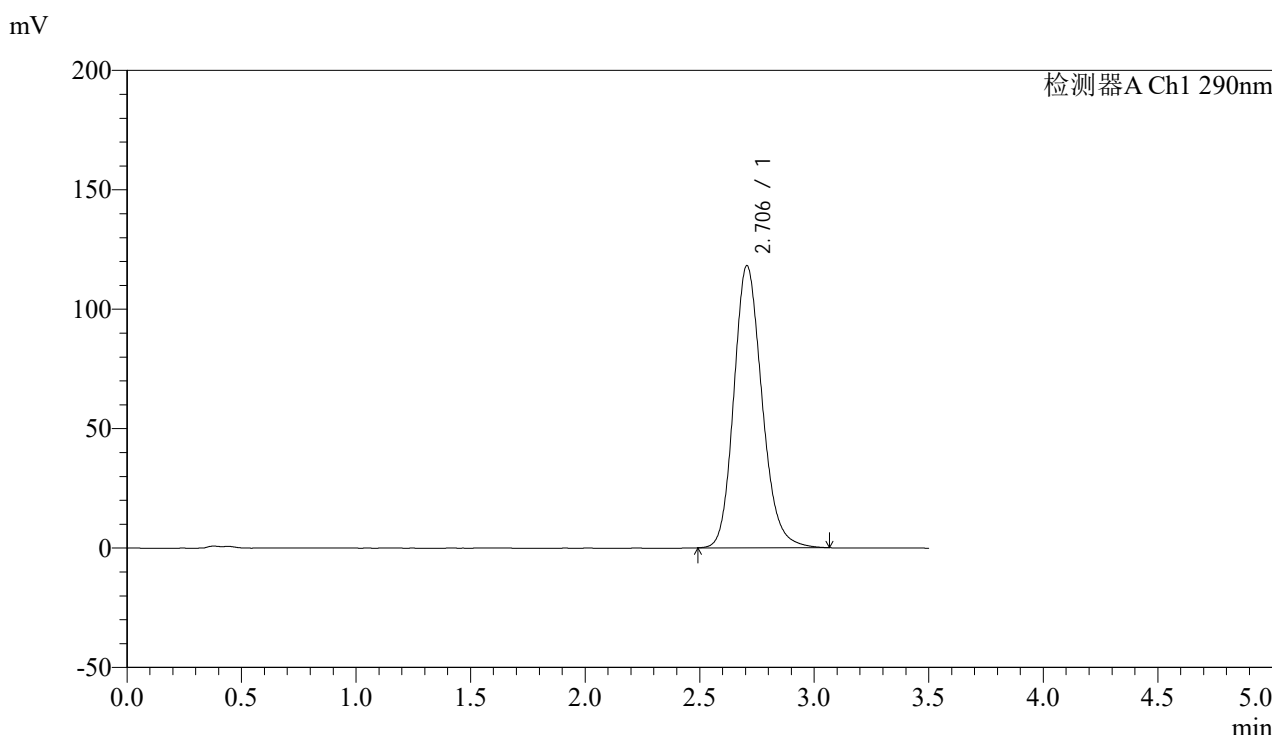


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-290-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1011494	100.000	118153	2375	1.175	--
总计		1011494	100.000	118153			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

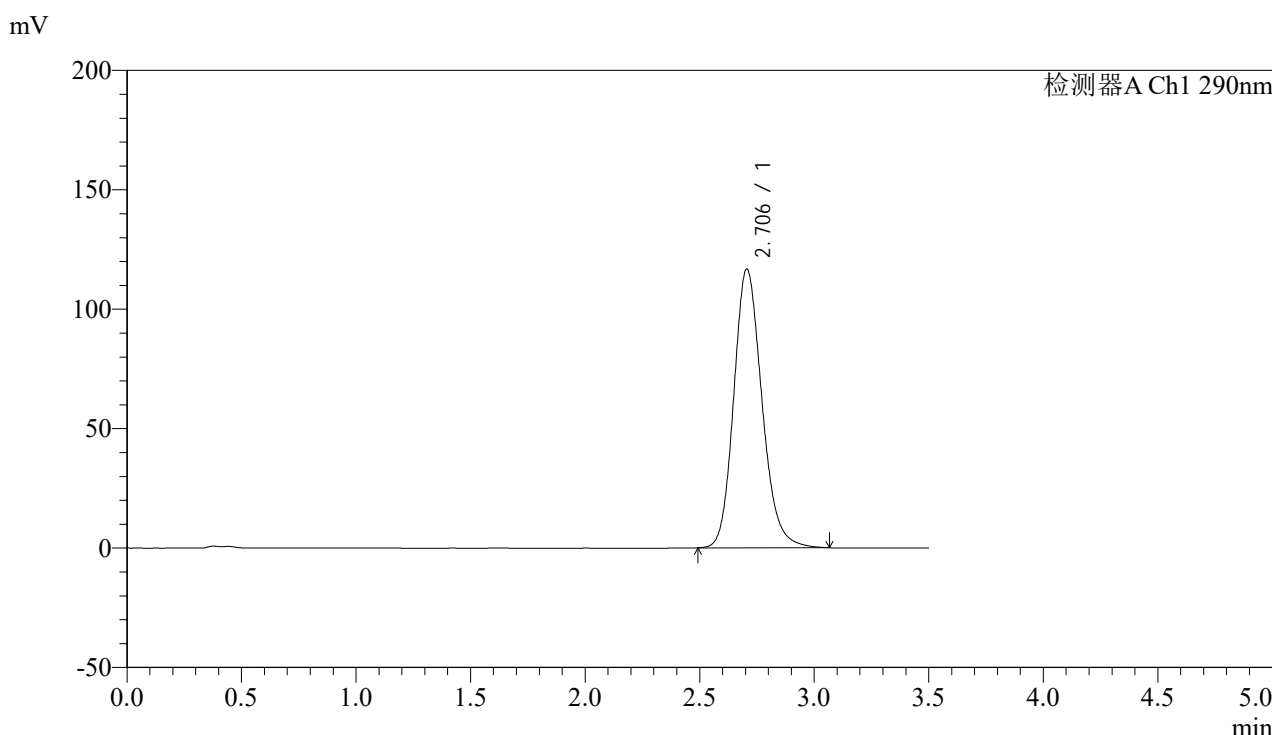


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-291-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:36:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	999580	100.000	116764	2374	1.174	--
总计		999580	100.000	116764			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

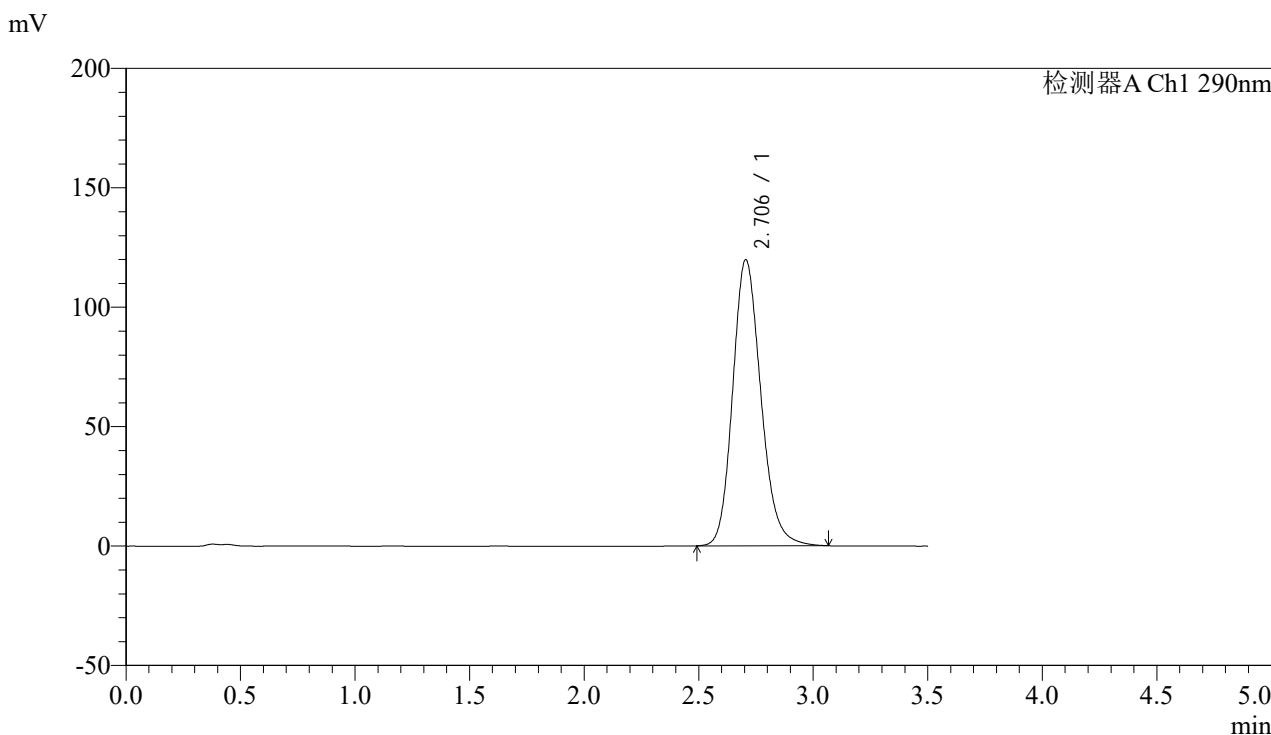


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-292-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:40:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1025981	100.000	119842	2375	1.175	--
总计		1025981	100.000	119842			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

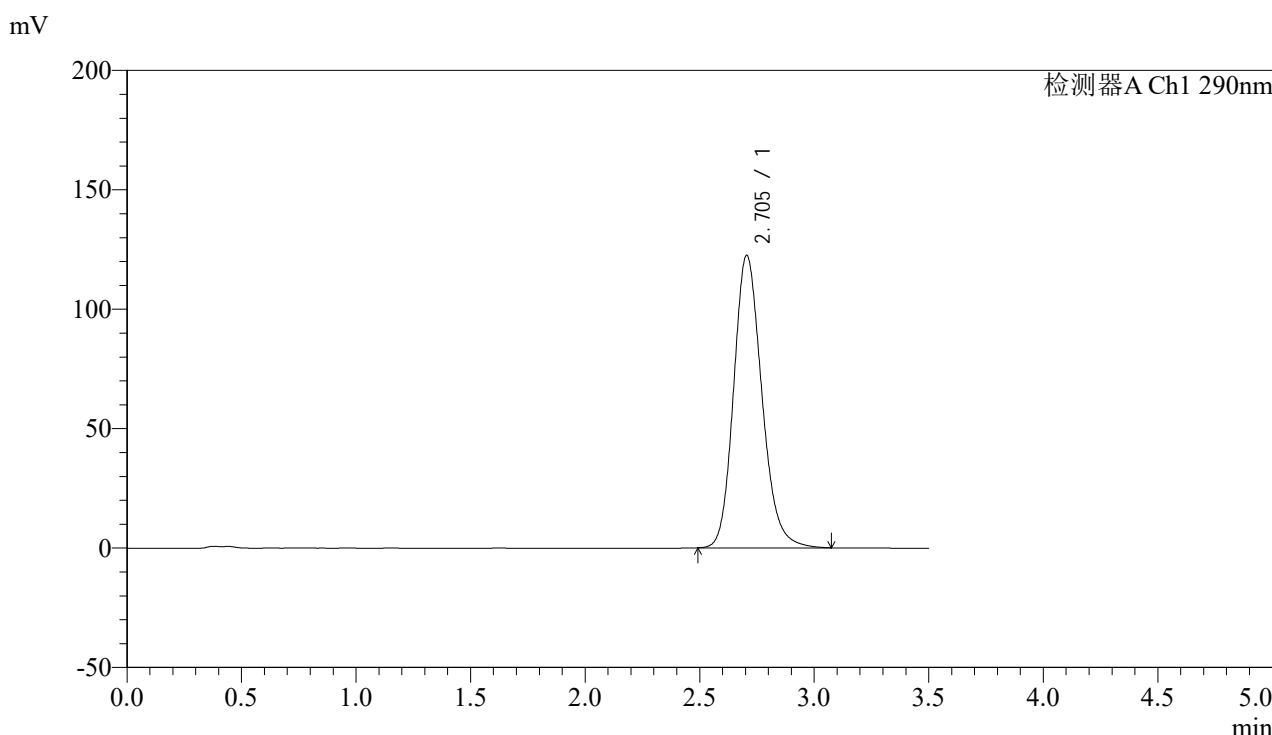


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-293-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:43:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1049490	100.000	122491	2371	1.178	--
总计		1049490	100.000	122491			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-294-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:47:48

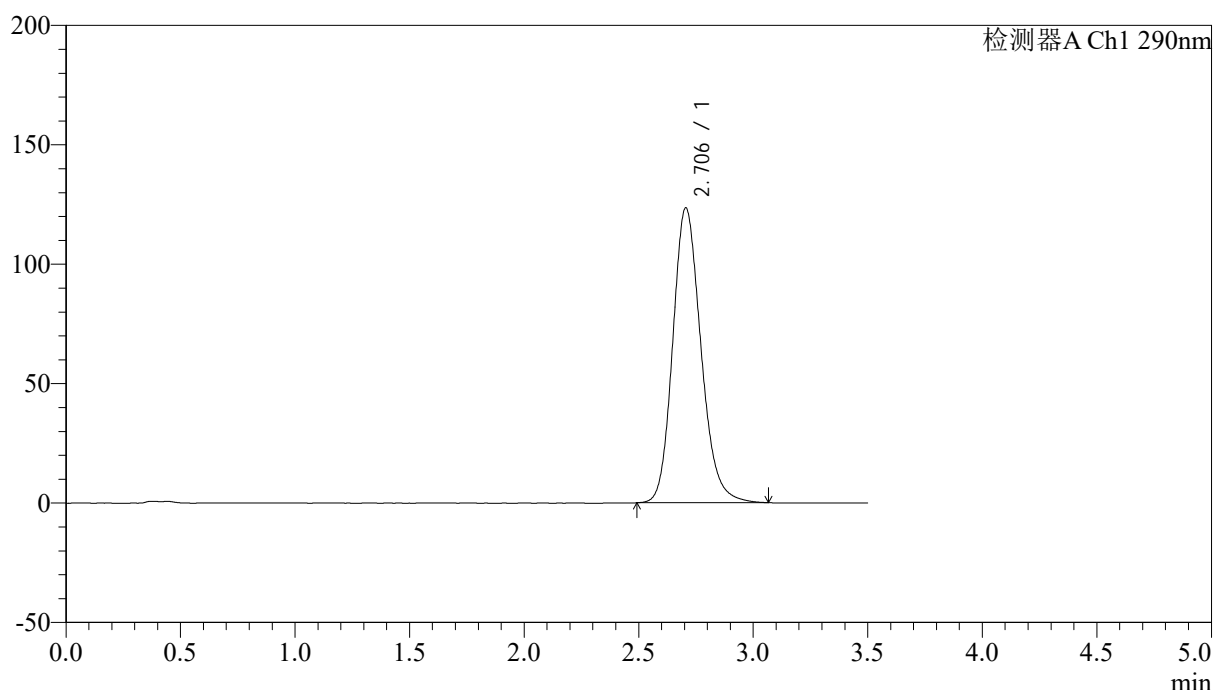
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

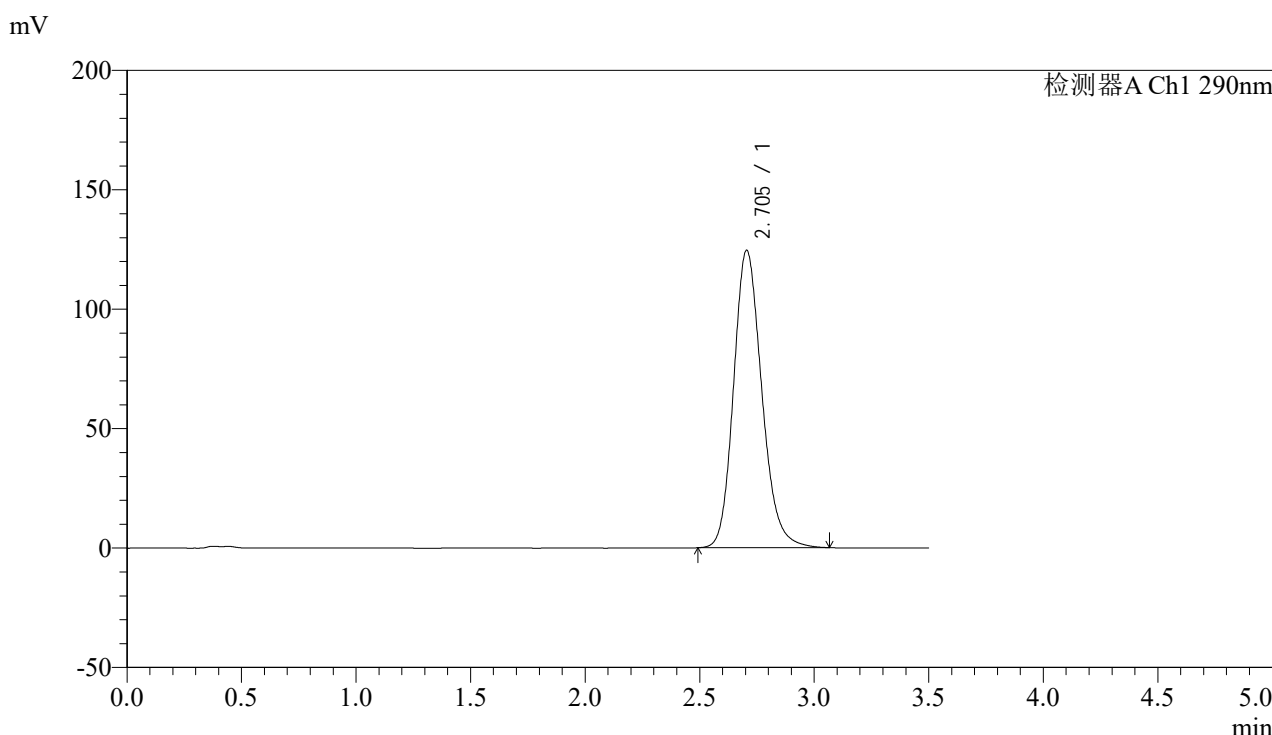
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1057525	100.000	123496	2374	1.178	--
总计		1057525	100.000	123496			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-295-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1067431	100.000	124582	2369	1.178	--
总计		1067431	100.000	124582			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

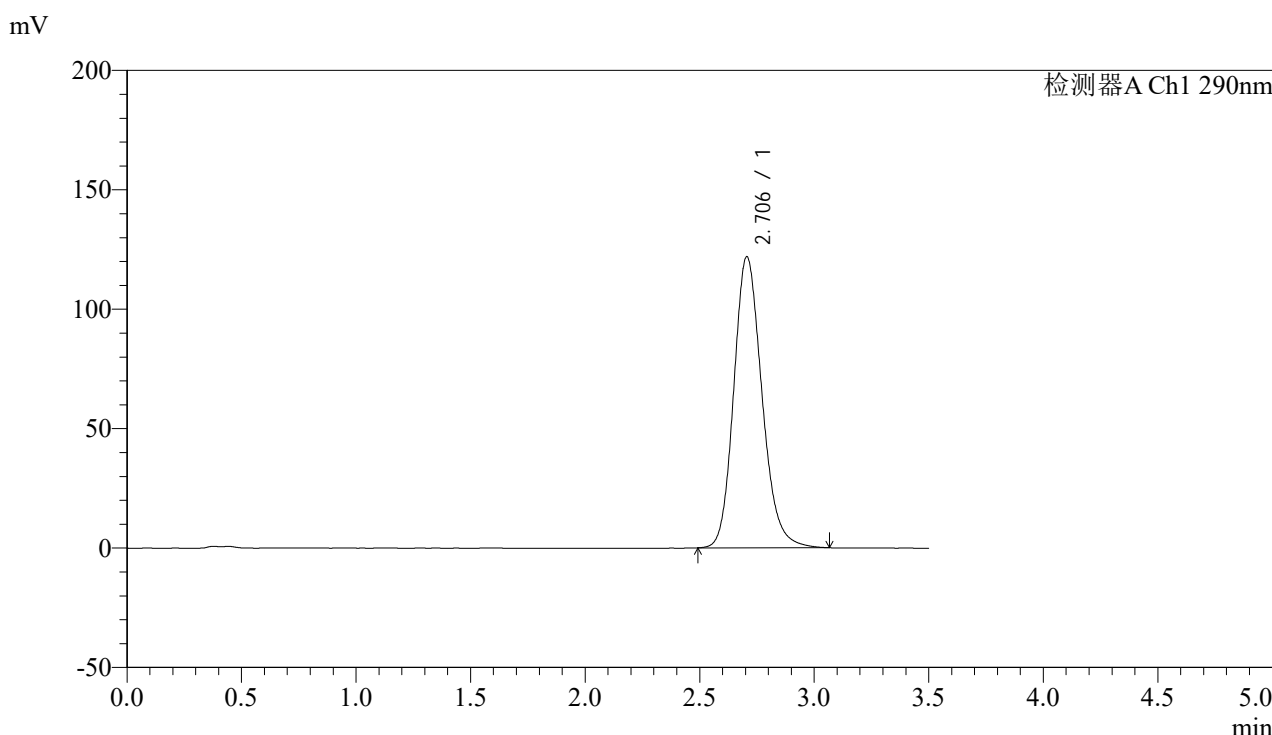


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-296-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:55:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1044231	100.000	121907	2373	1.176	--
总计		1044231	100.000	121907			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-297-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:59:22

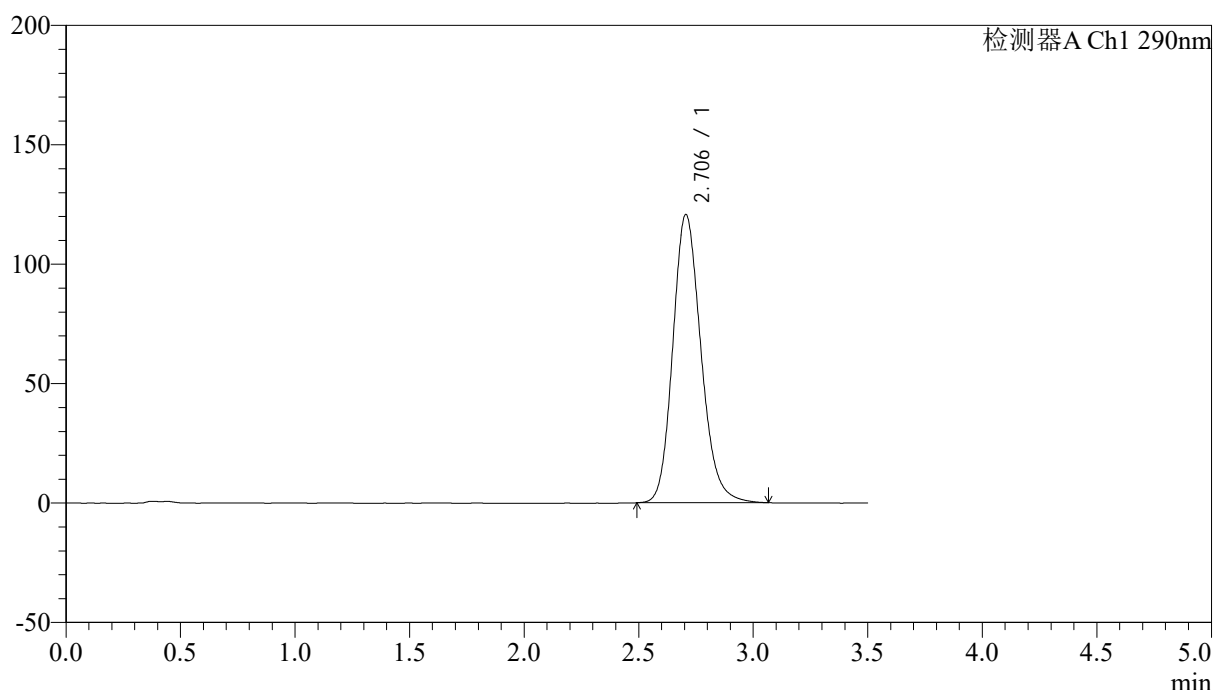
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1033690	100.000	120718	2373	1.175	--
总计		1033690	100.000	120718			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

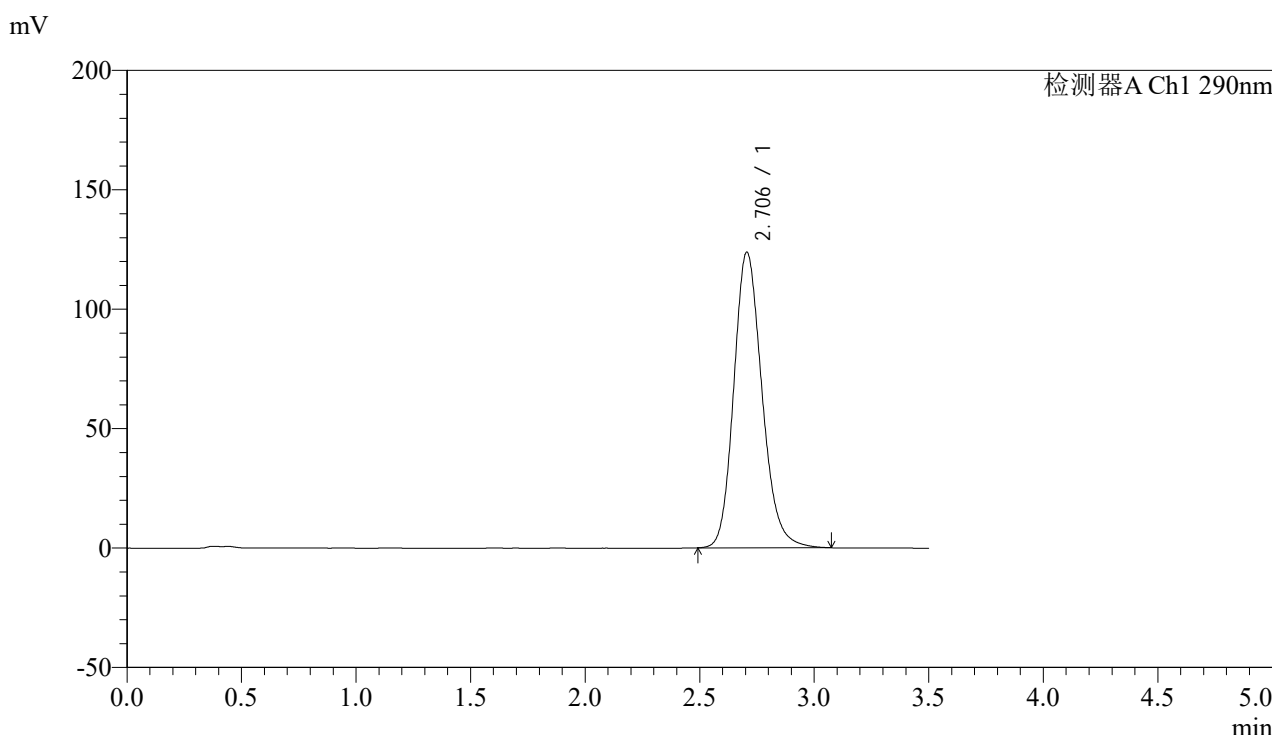


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-298-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1061468	100.000	123825	2369	1.178	--
总计		1061468	100.000	123825			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

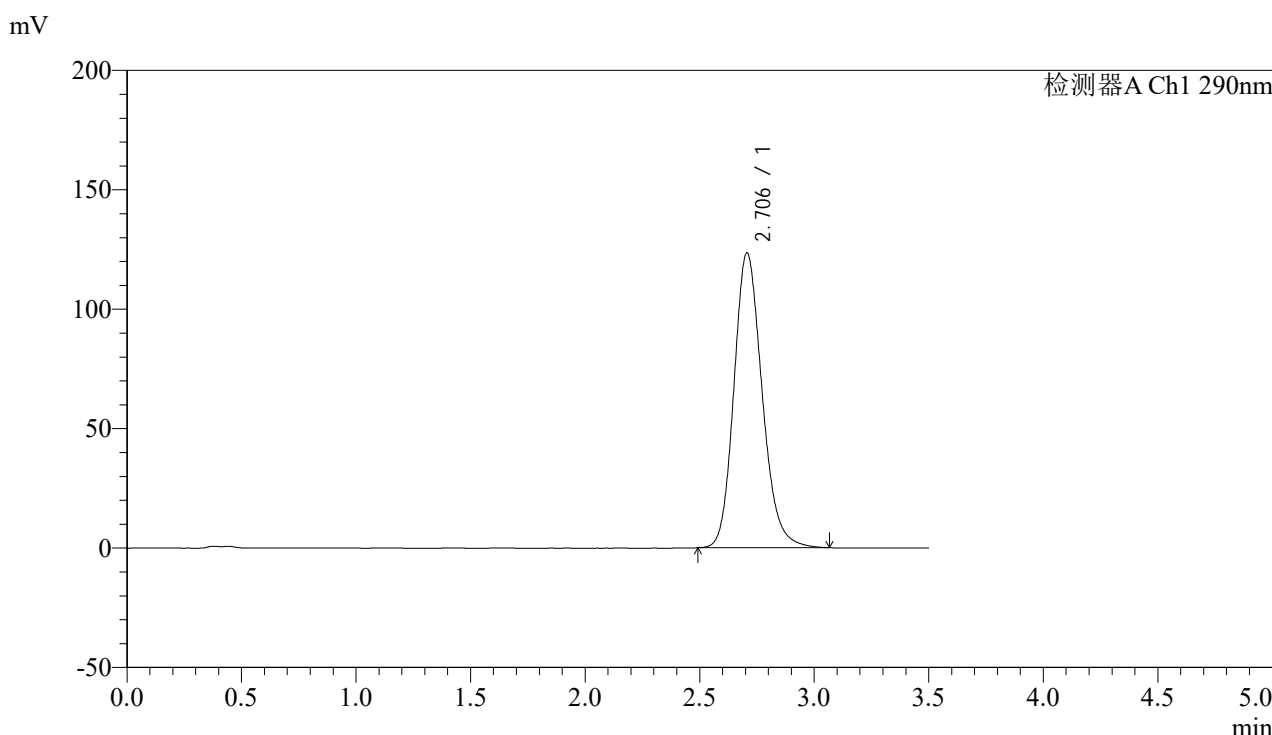


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-299-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:07:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1057233	100.000	123453	2374	1.176	--
总计		1057233	100.000	123453			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

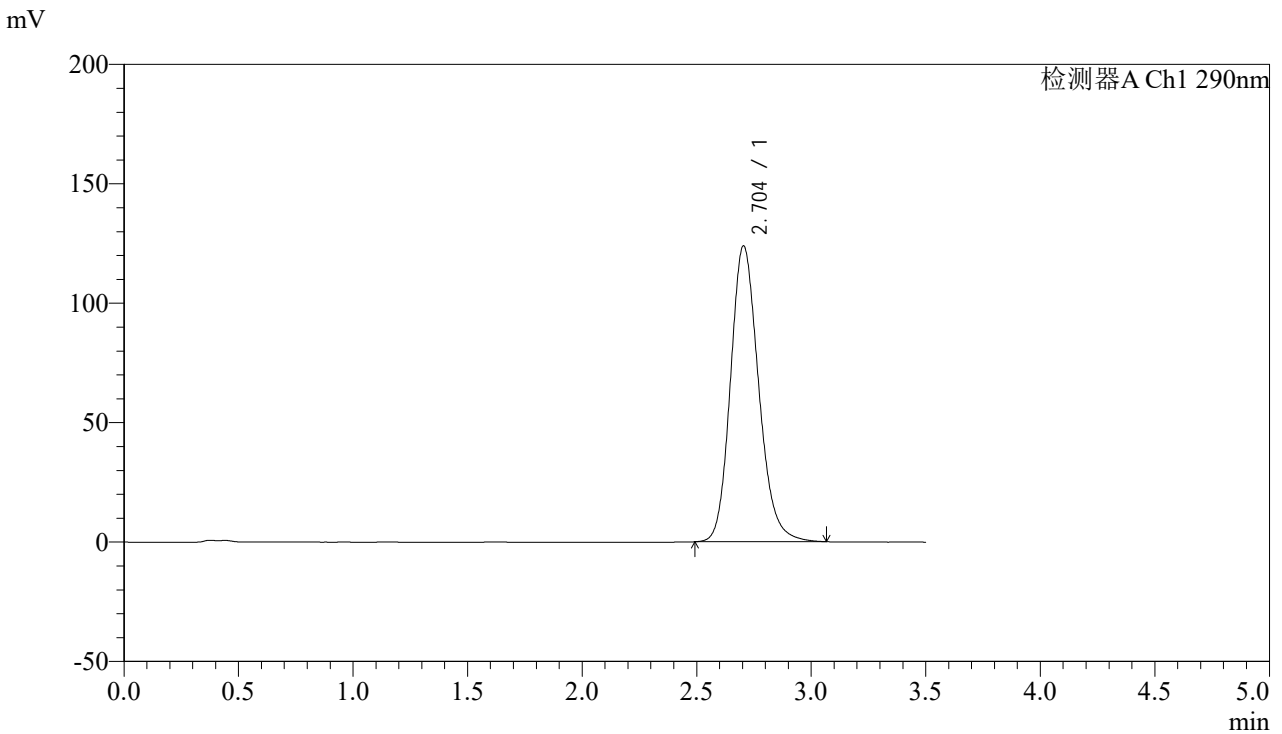


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-300-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:10:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1061119	100.000	123932	2370	1.176	--
总计		1061119	100.000	123932			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

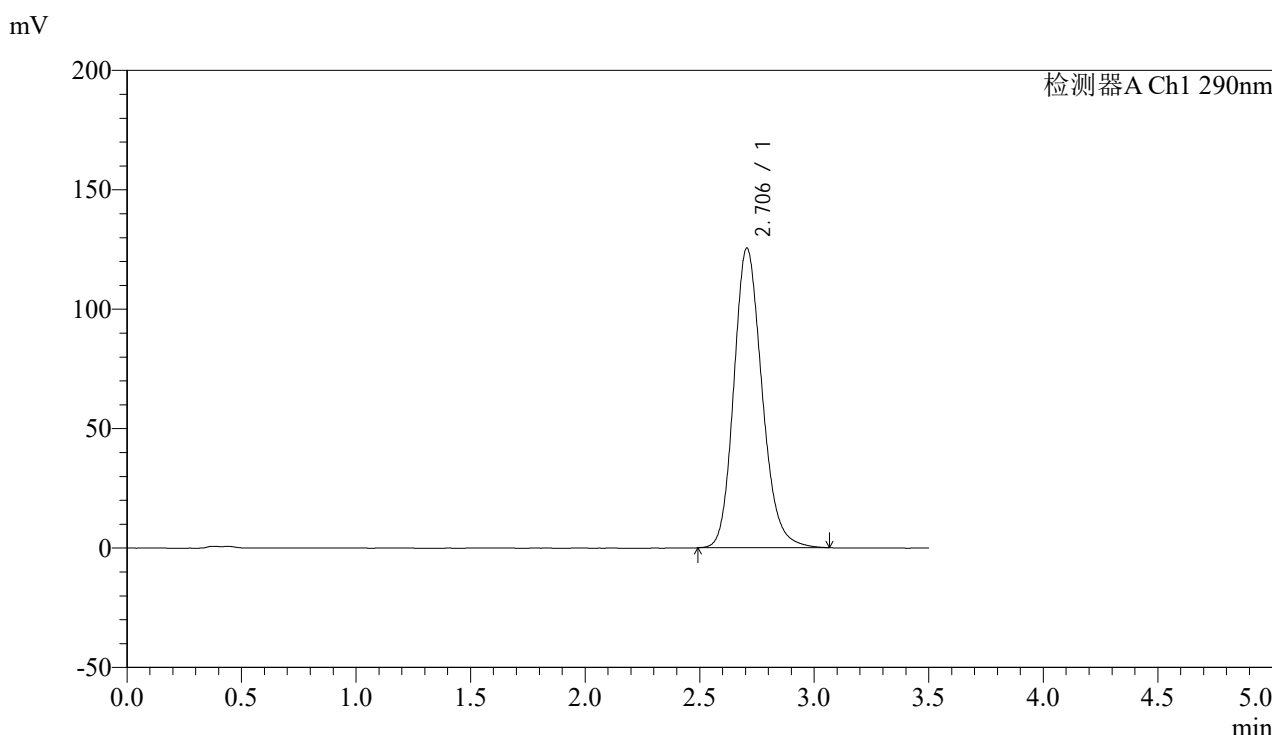


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-301-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:14:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1074265	100.000	125487	2374	1.177	--
总计		1074265	100.000	125487			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

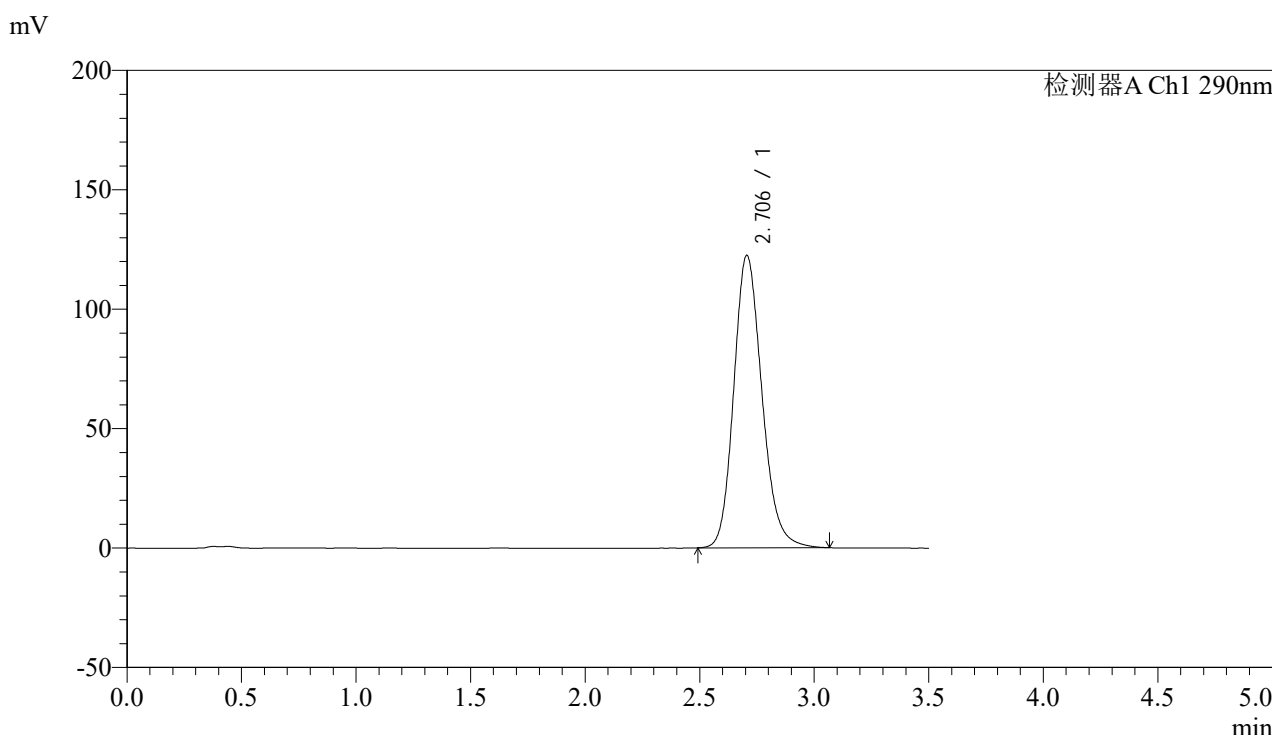


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-302-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1047847	100.000	122465	2375	1.175	--
总计		1047847	100.000	122465			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

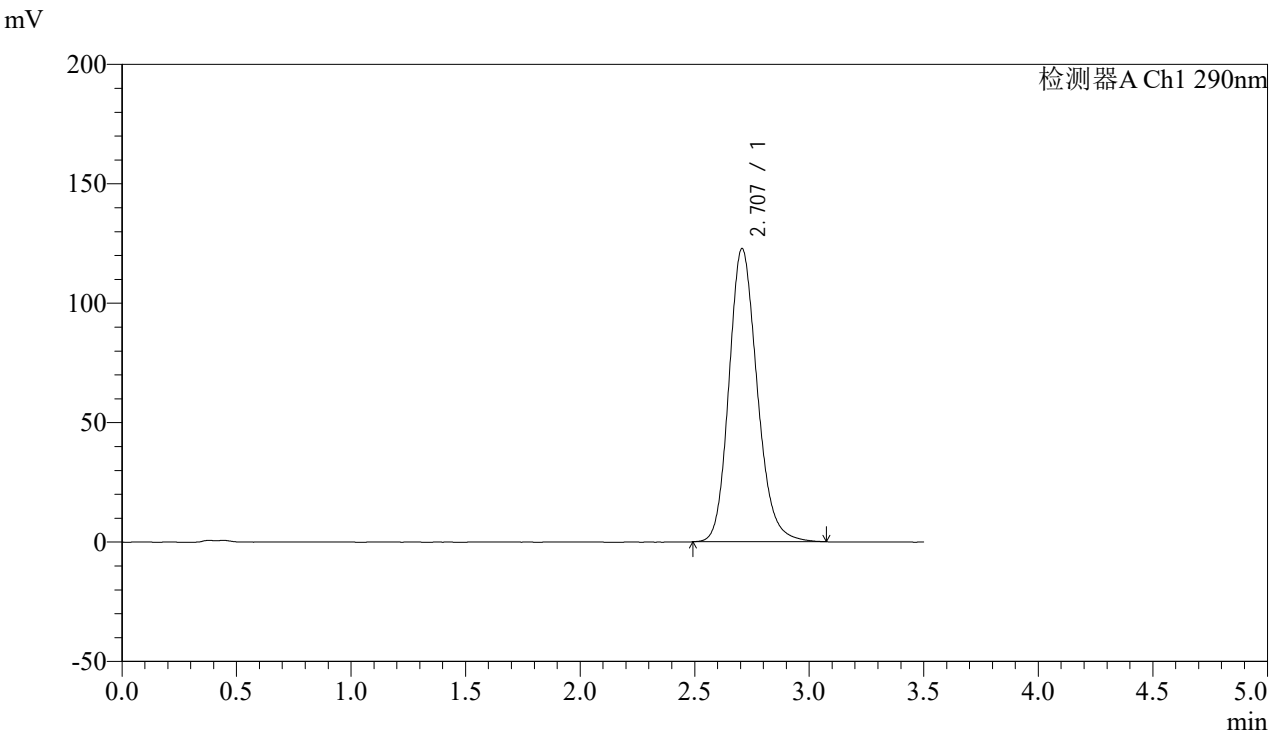


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-303-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1052351	100.000	122786	2373	1.176	--
总计		1052351	100.000	122786			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

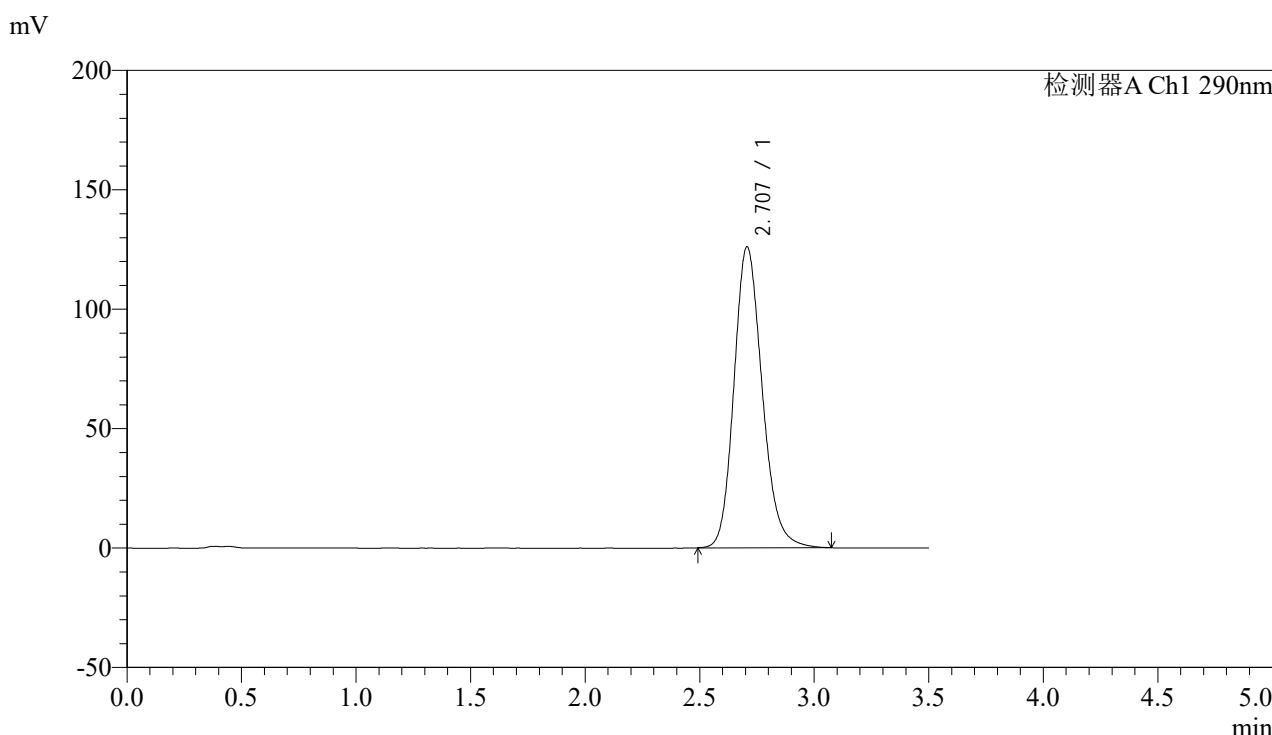


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-304-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1080002	100.000	126021	2375	1.178	--
总计		1080002	100.000	126021			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

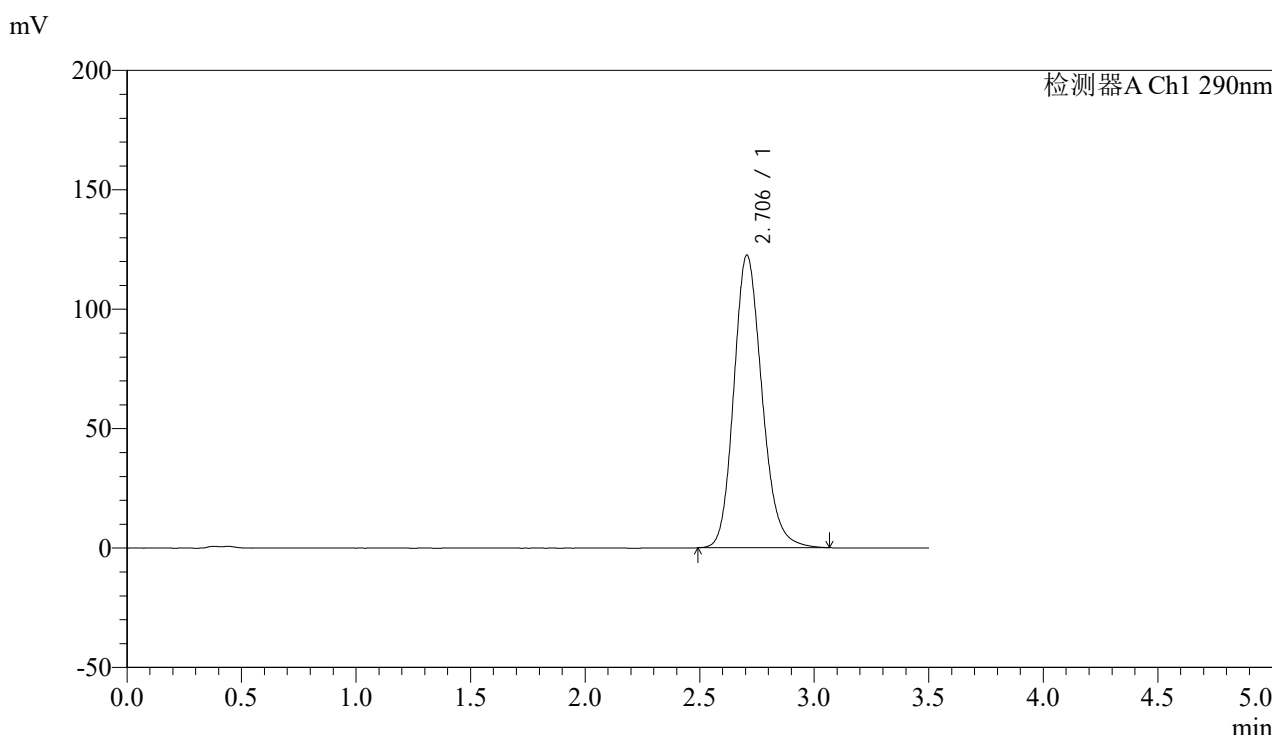


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-305-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1049339	100.000	122534	2372	1.175	--
总计		1049339	100.000	122534			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

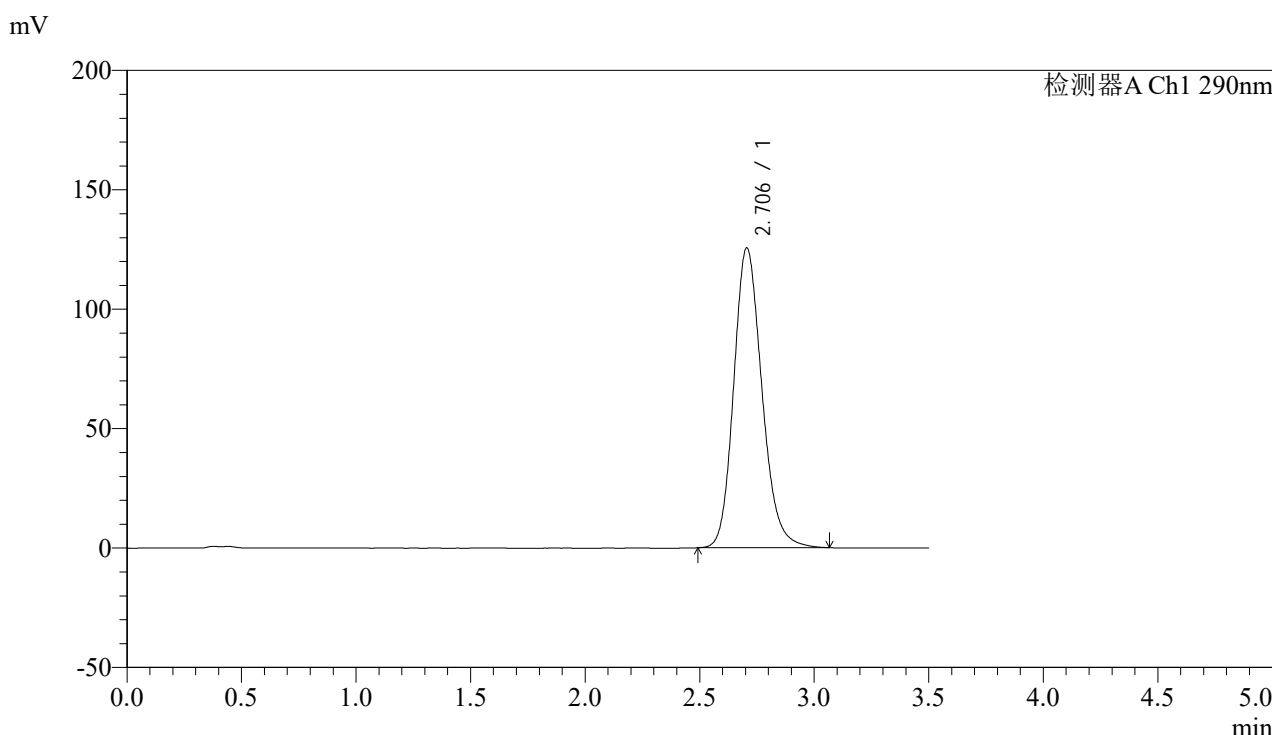


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-306-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1075228	100.000	125604	2373	1.177	--
总计		1075228	100.000	125604			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

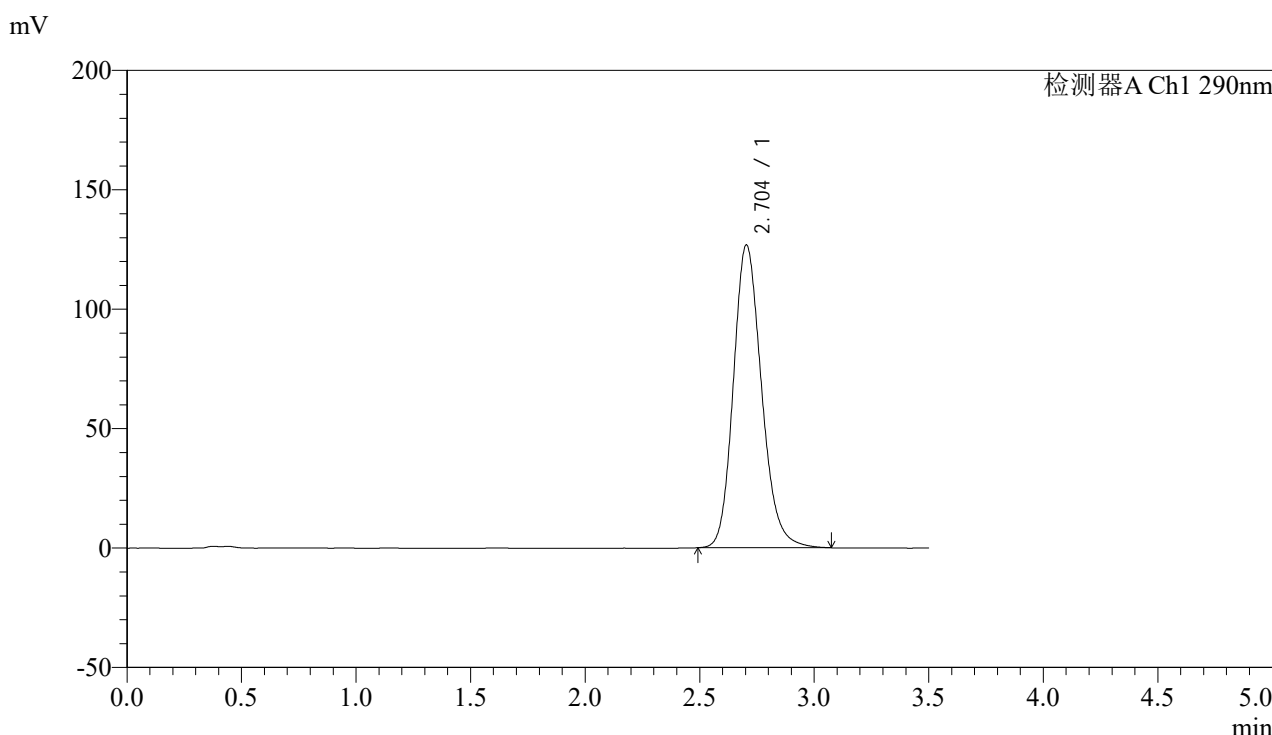


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-307-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:37:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1086871	100.000	126808	2368	1.180	--
总计		1086871	100.000	126808			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

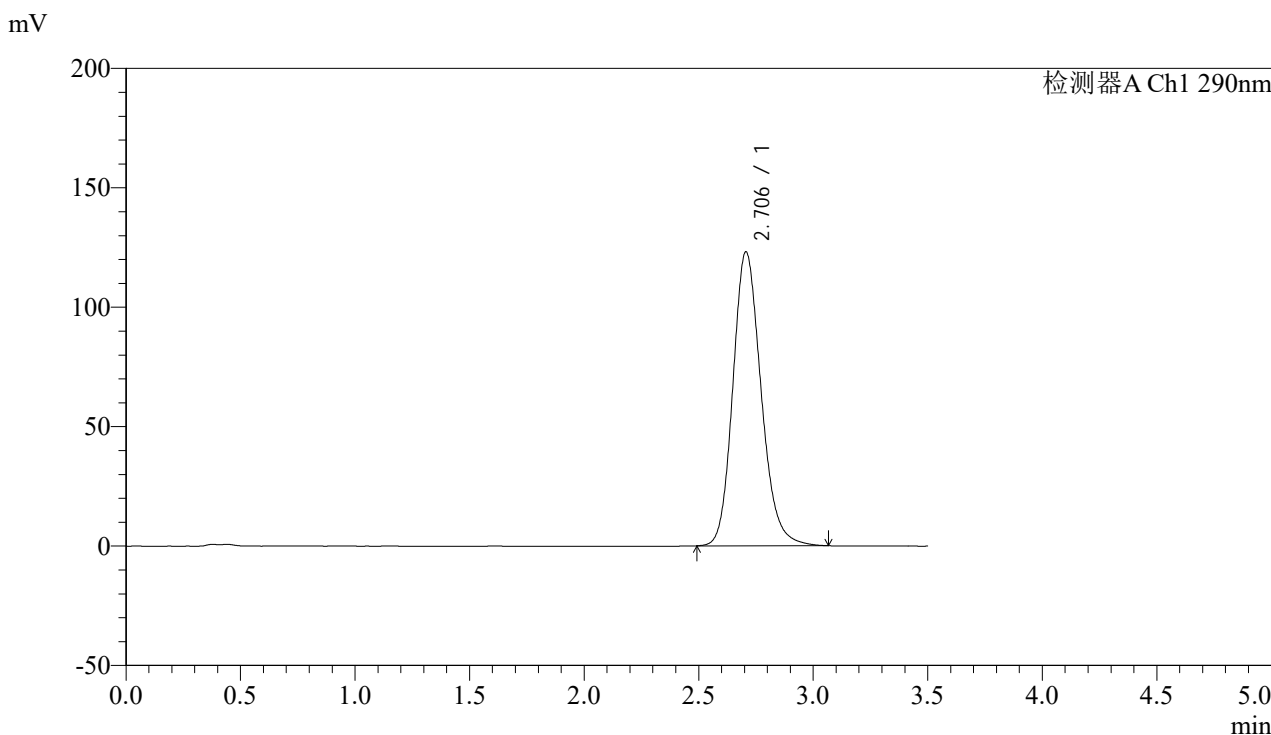


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-308-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1055530	100.000	123108	2369	1.176	--
总计		1055530	100.000	123108			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

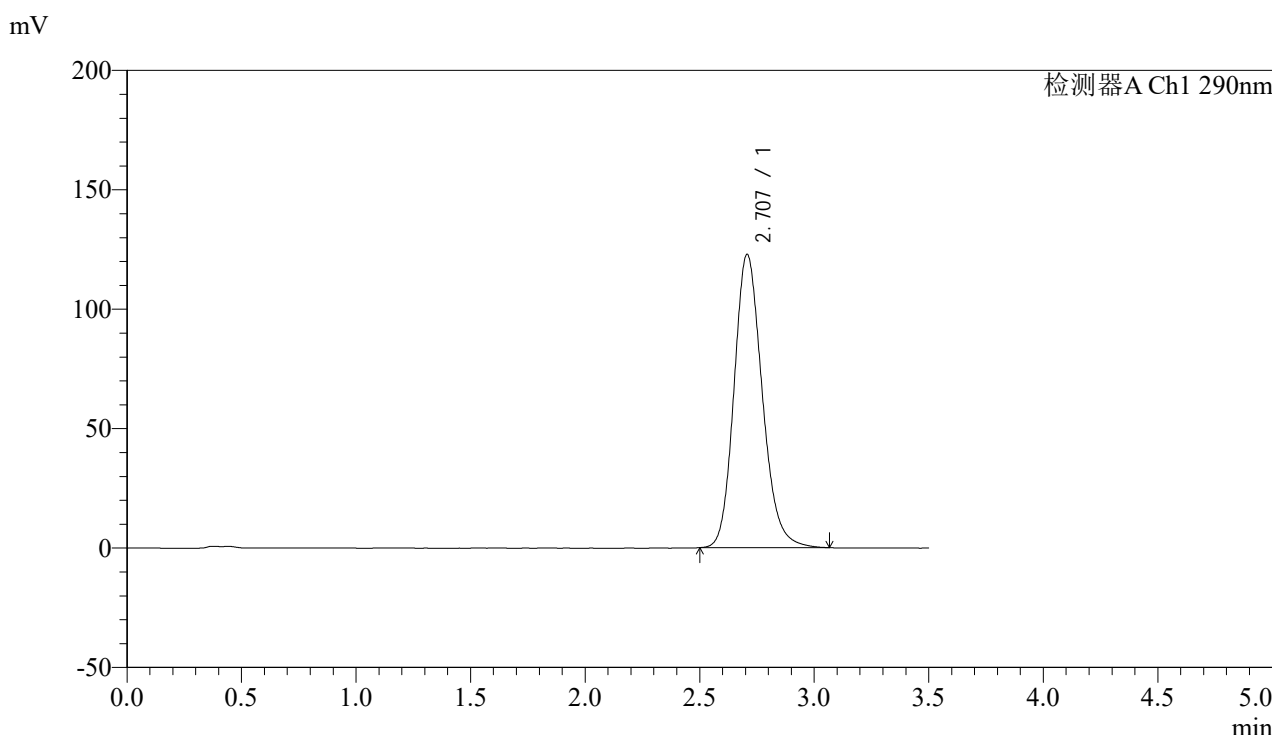


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-309-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1051579	100.000	122789	2376	1.175	--
总计		1051579	100.000	122789			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

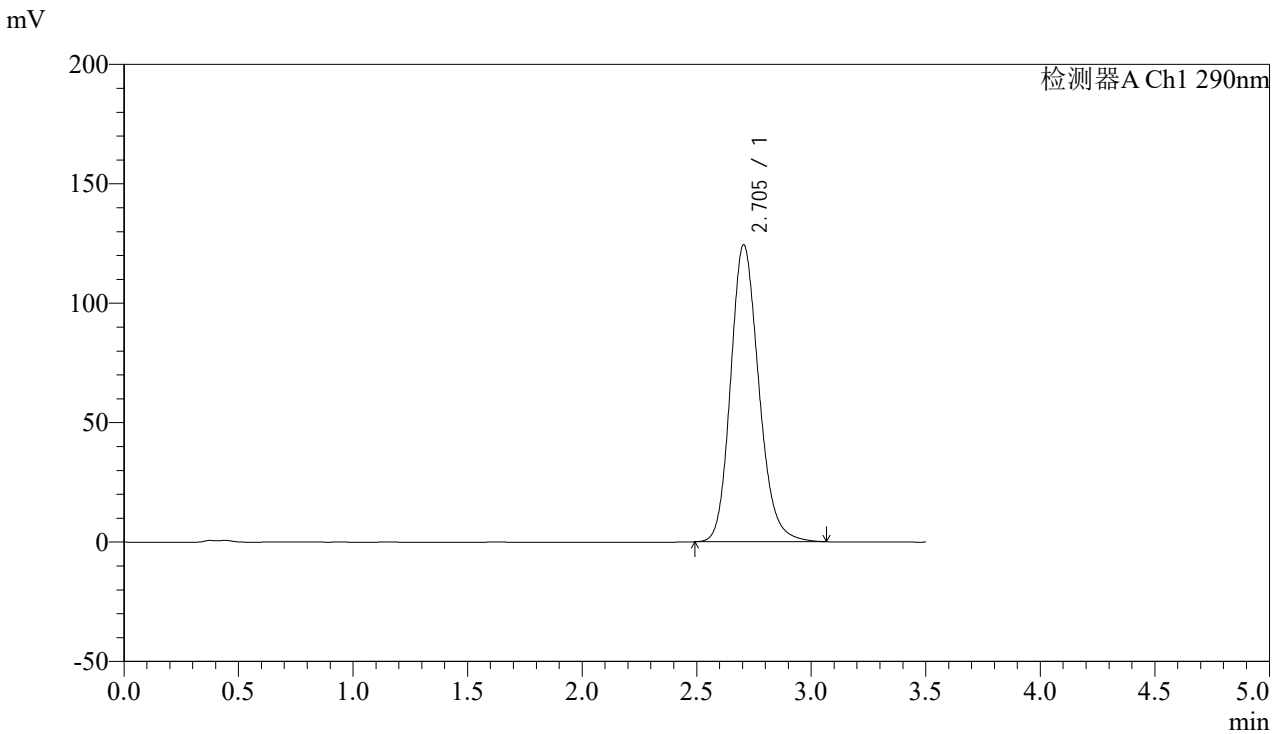


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-311-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

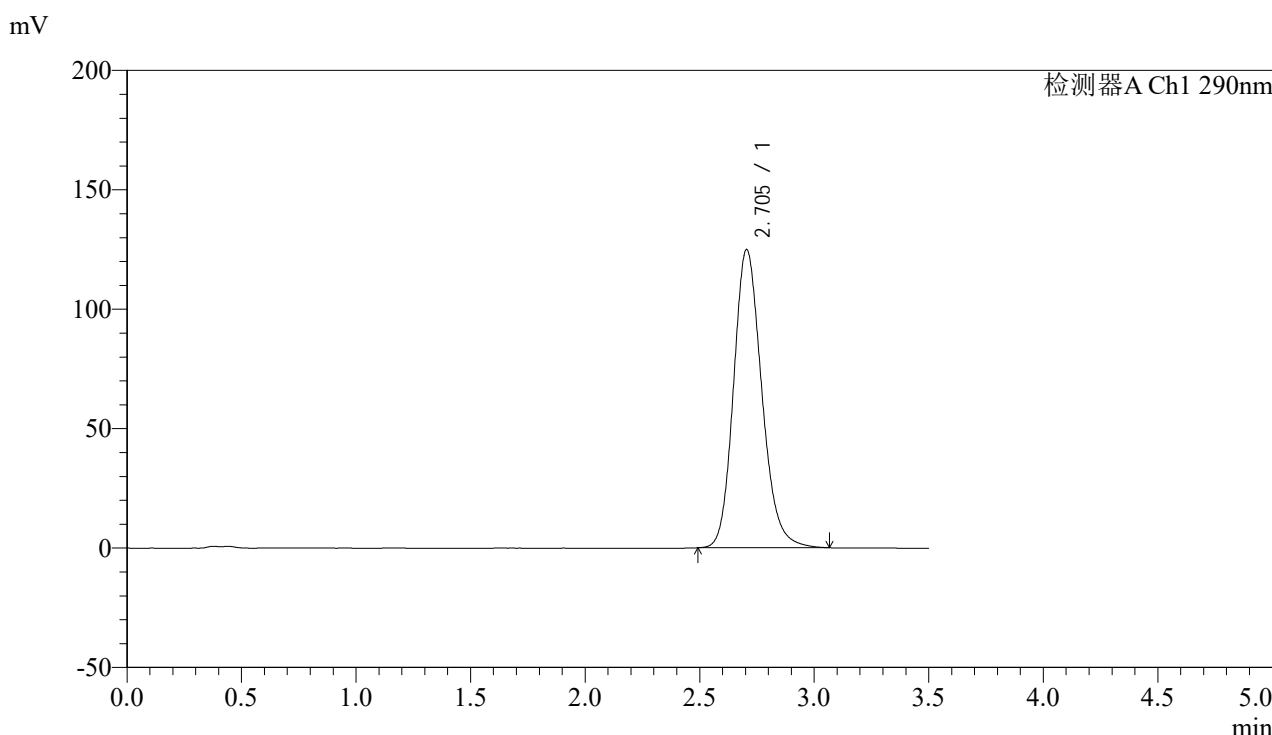
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1065063	100.000	124398	2372	1.176	--
总计		1065063	100.000	124398			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-312-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:57:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1069781	100.000	124930	2370	1.176	--
总计		1069781	100.000	124930			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-313-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 20:01:05

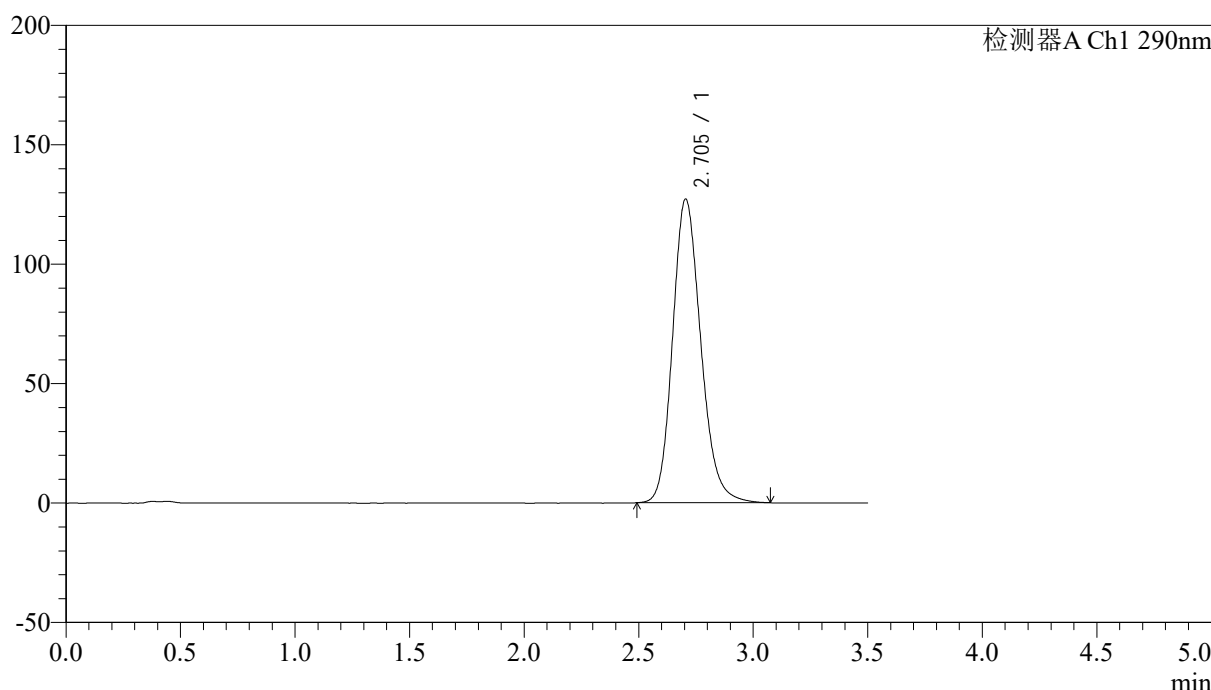
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1090468	100.000	127202	2368	1.178	--
总计		1090468	100.000	127202			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-314-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 20:04:56

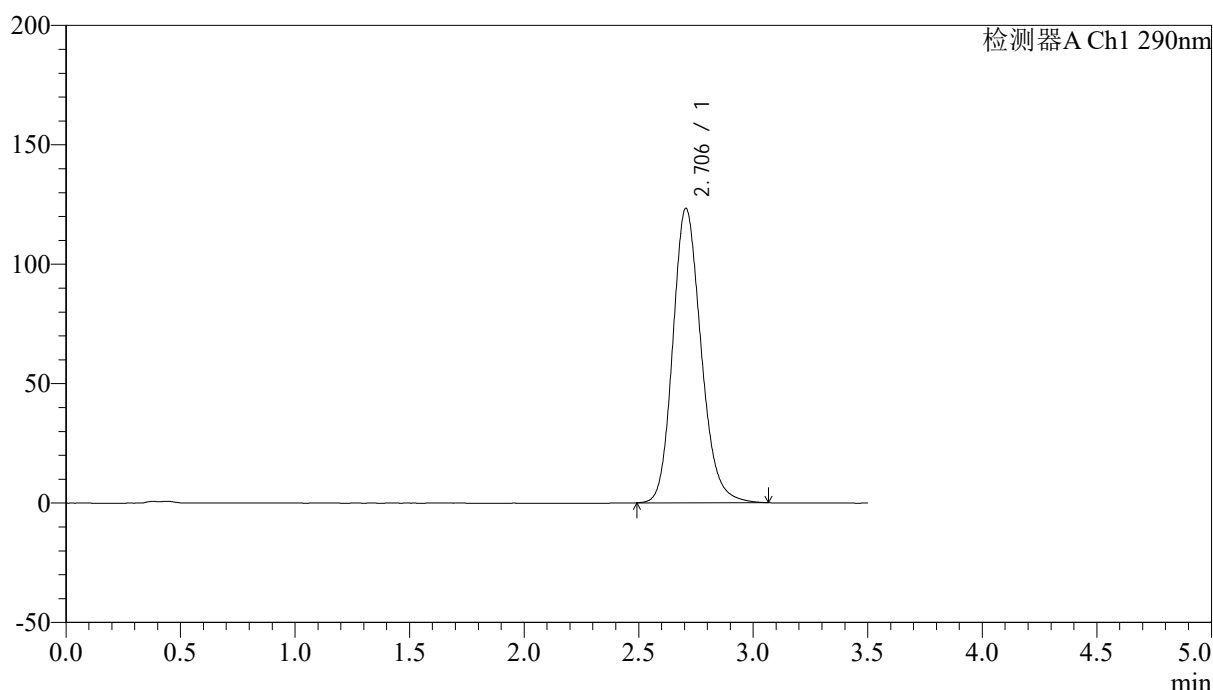
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1057190	100.000	123320	2368	1.174	--
总计		1057190	100.000	123320			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

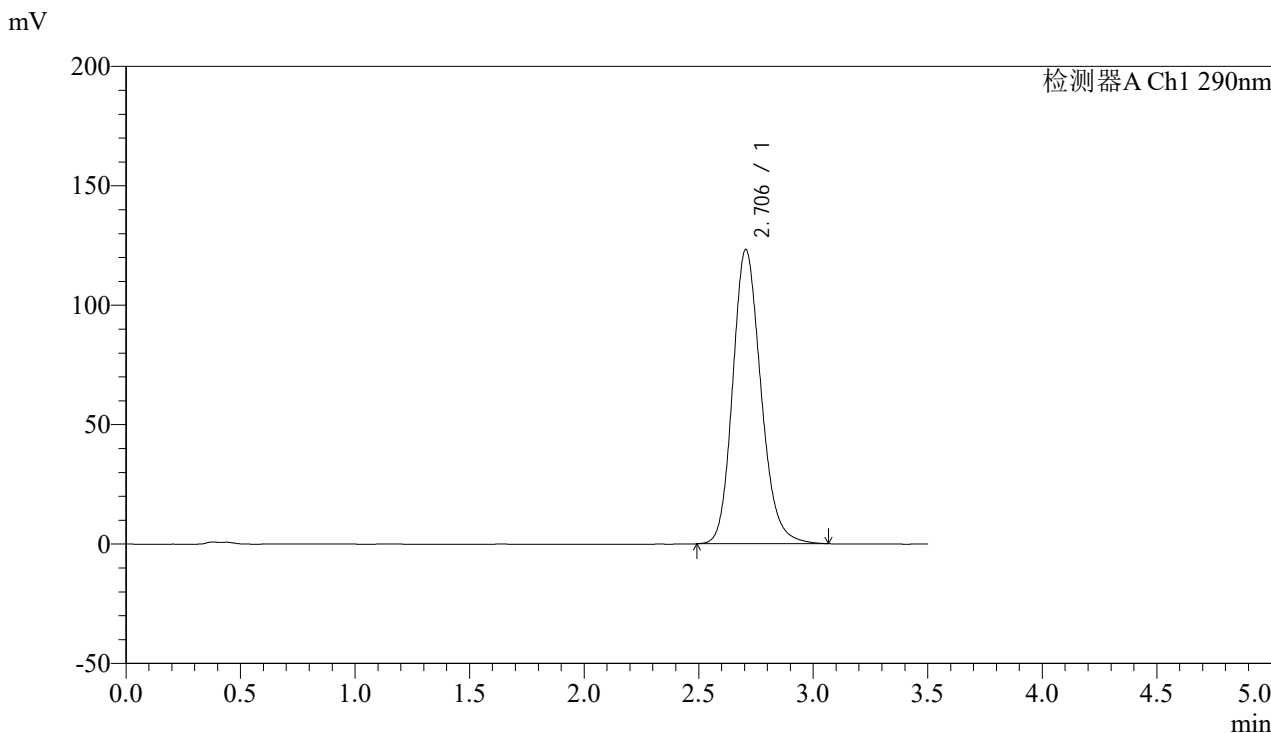


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-315-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1056092	100.000	123261	2369	1.175	--
总计		1056092	100.000	123261			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

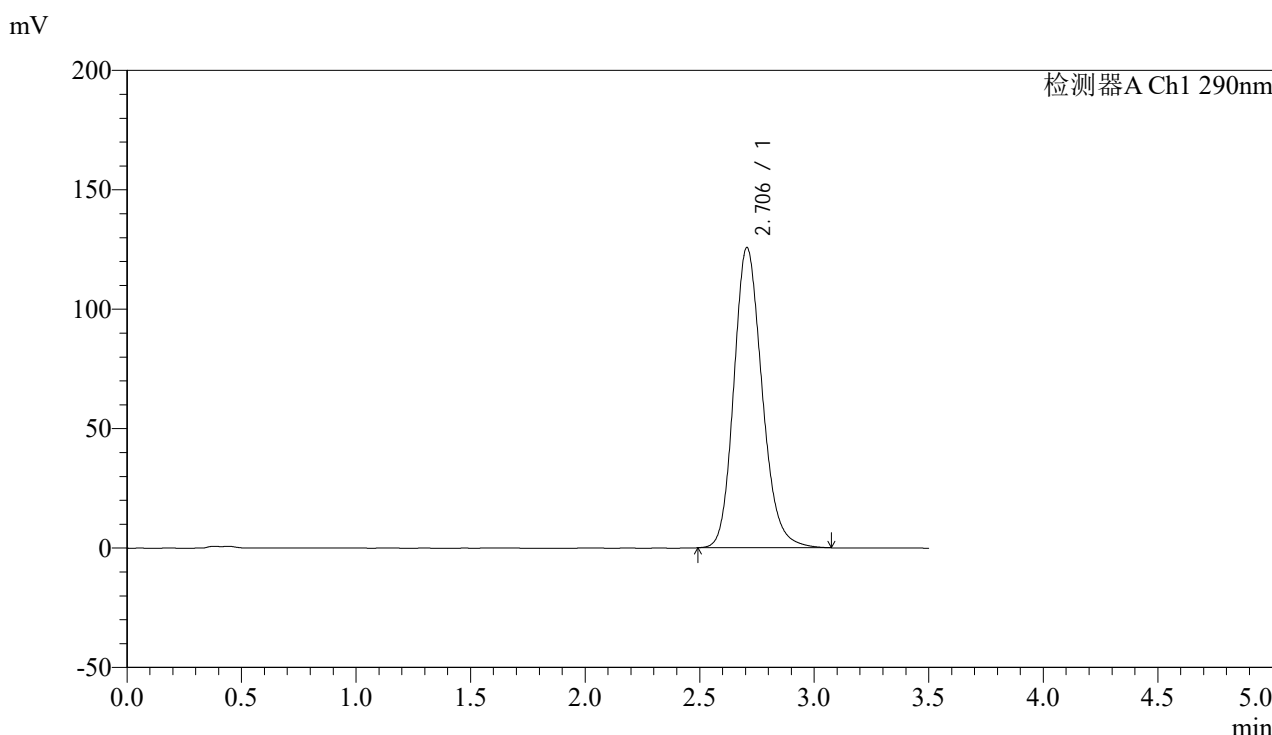


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-316-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1078702	100.000	125733	2366	1.177	--
总计		1078702	100.000	125733			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

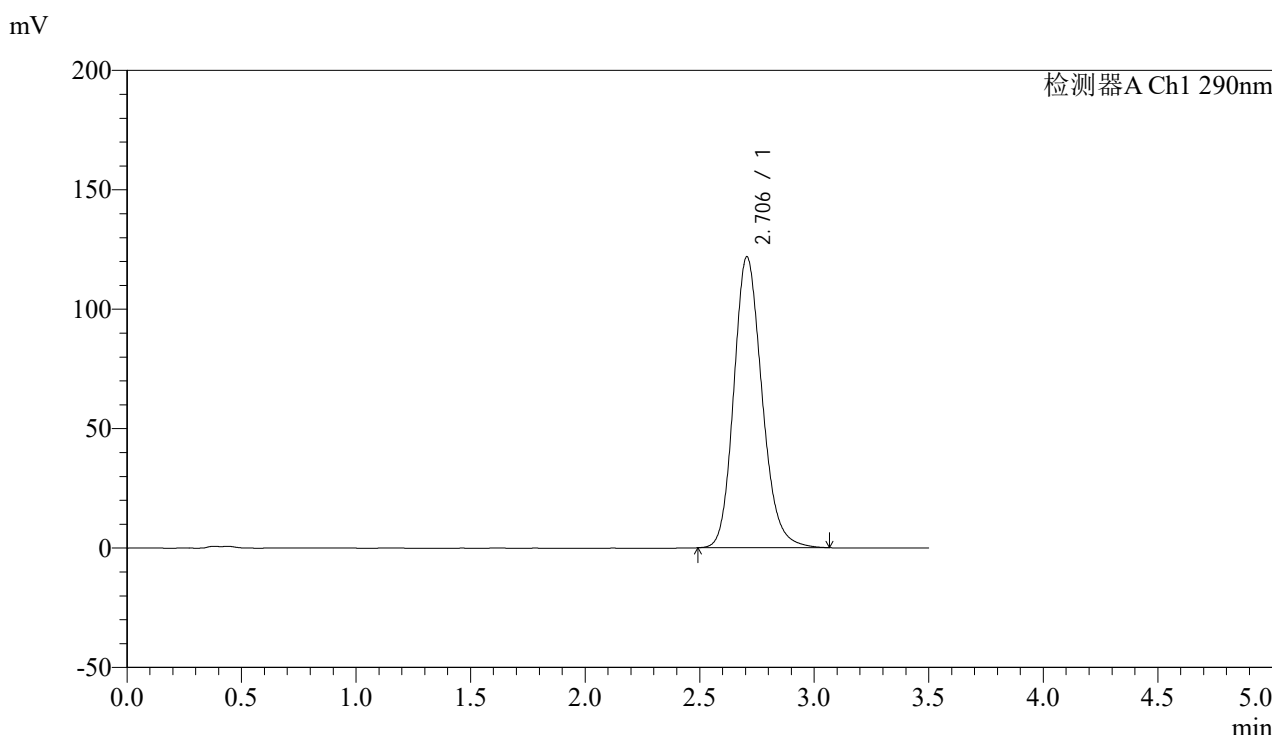


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-317-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1044041	100.000	121848	2370	1.174	--
总计		1044041	100.000	121848			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

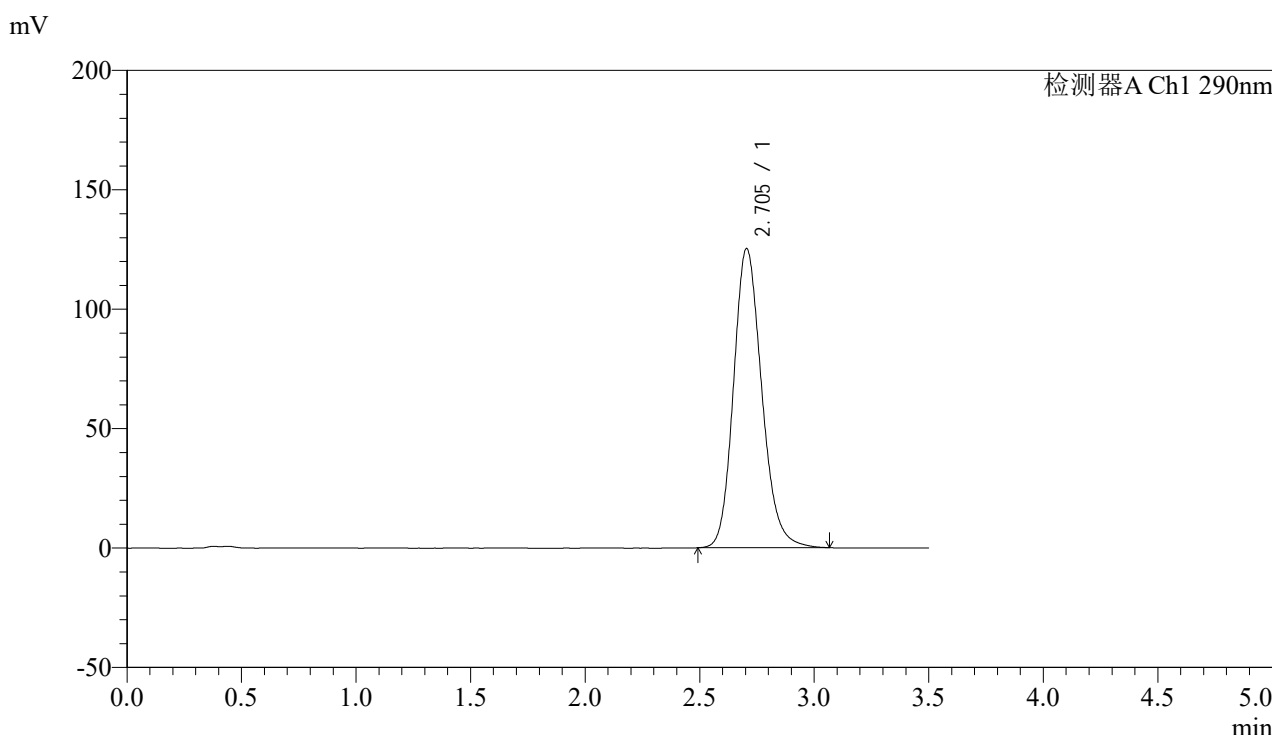


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-318-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:20:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:42:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1073735	100.000	125335	2368	1.176	--
总计		1073735	100.000	125335			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-92/31-319-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 20:24:10

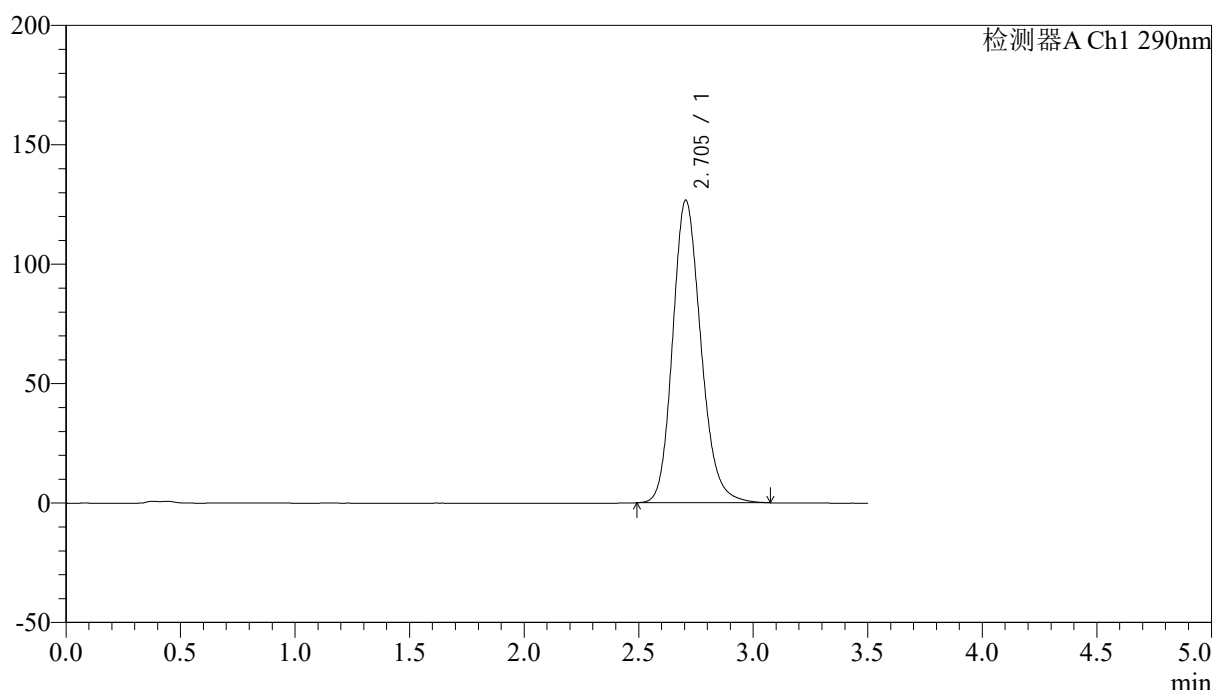
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:42:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1086704	100.000	126734	2366	1.177	--
总计		1086704	100.000	126734			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

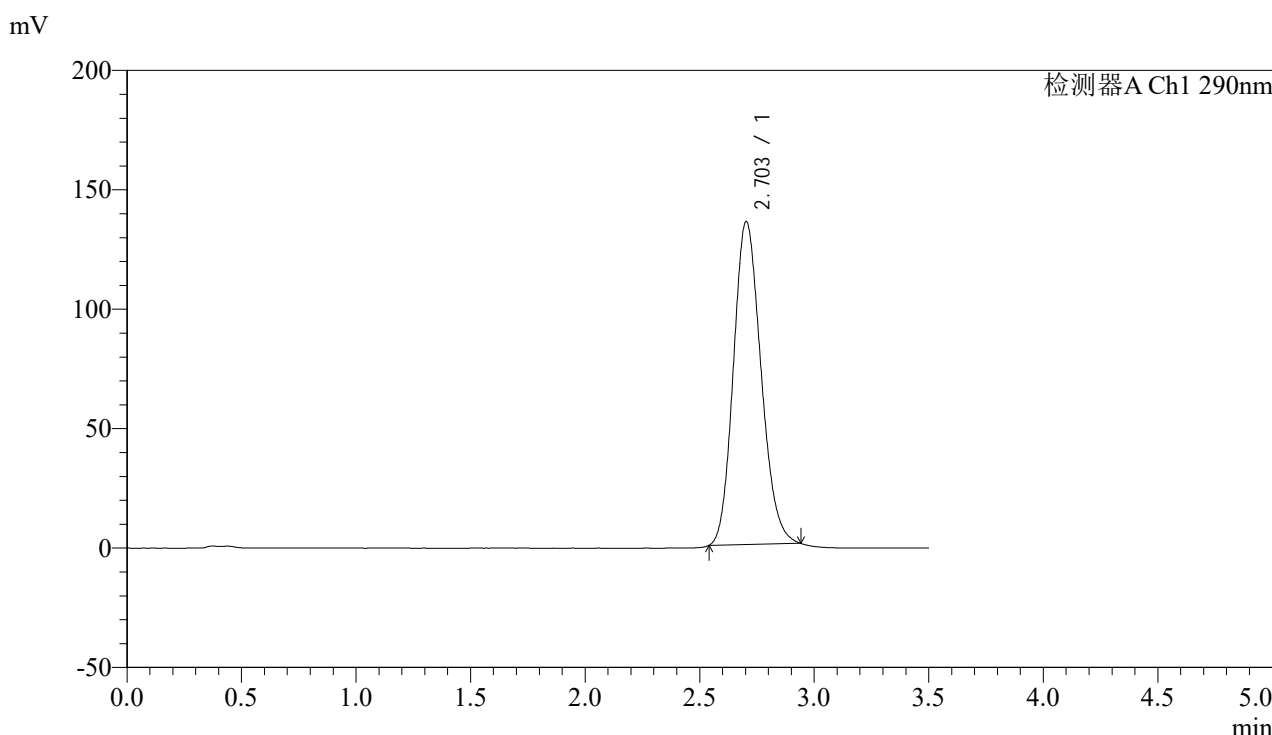


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-94/31-320-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	1132134	100.000	135222	2401	1.159	--
总计		1132134	100.000	135222			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-321-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 20:31:52

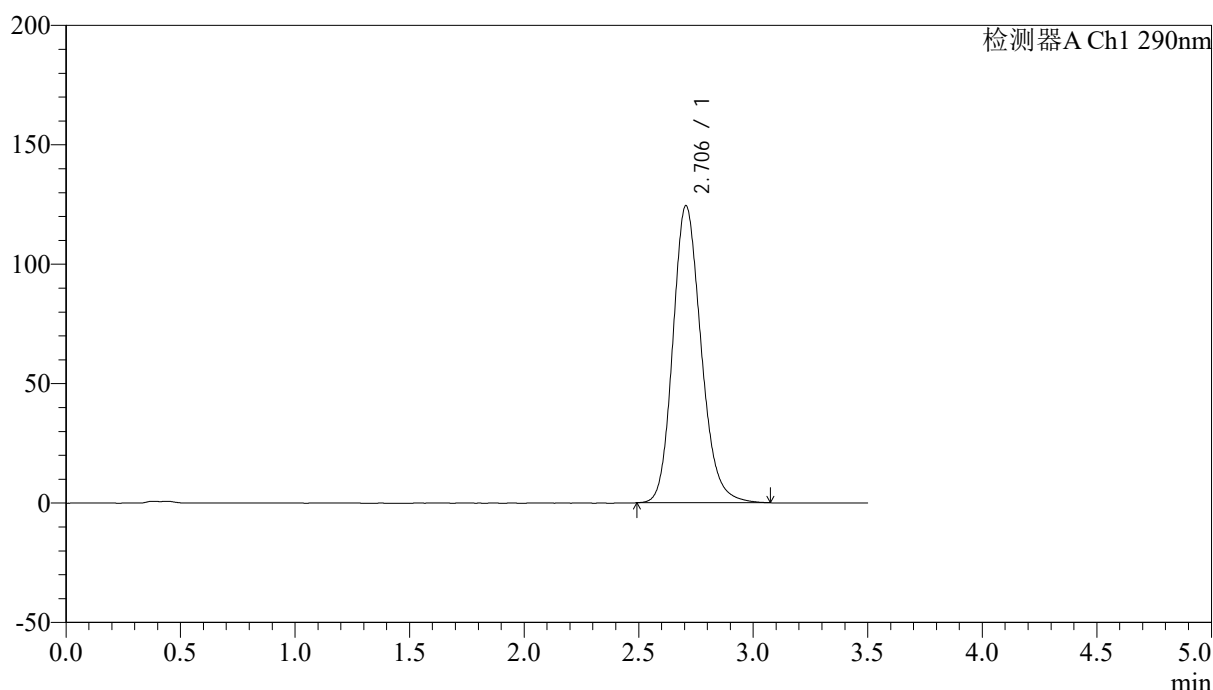
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:45:54

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1067083	100.000	124415	2366	1.175	--
总计		1067083	100.000	124415			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

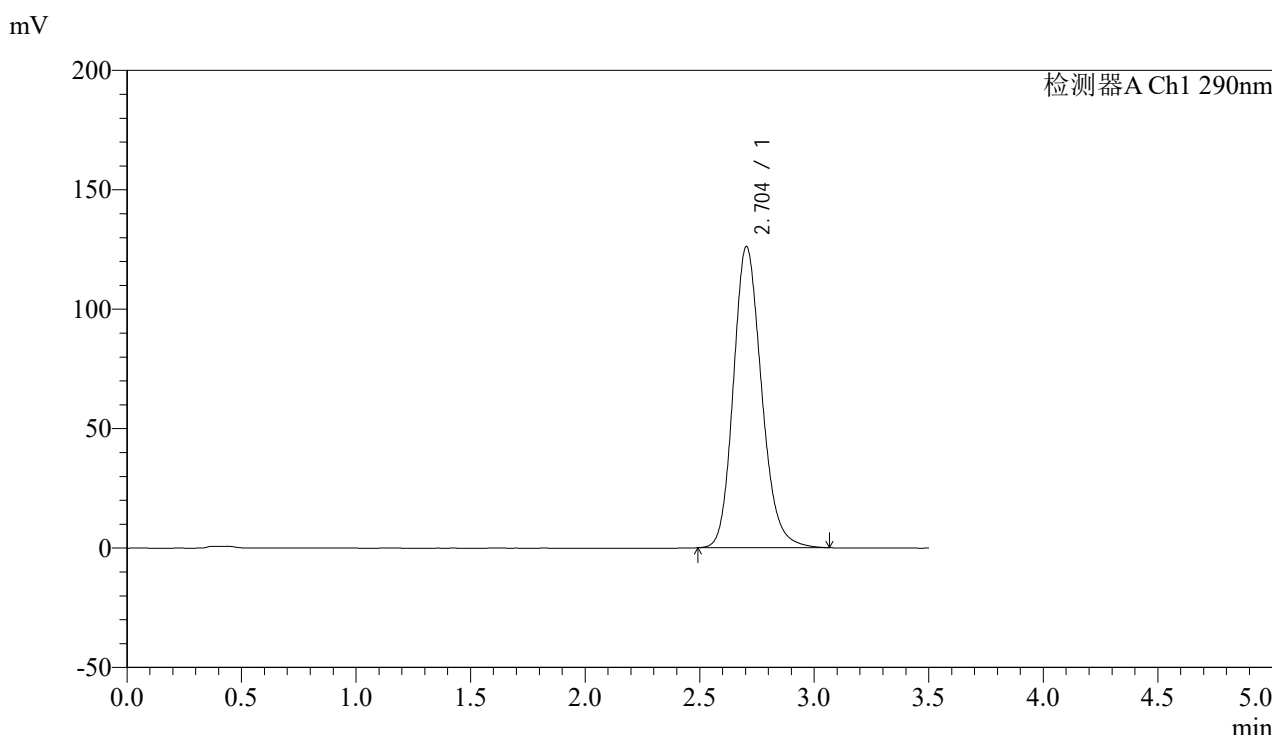


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-322-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:35:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:45:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

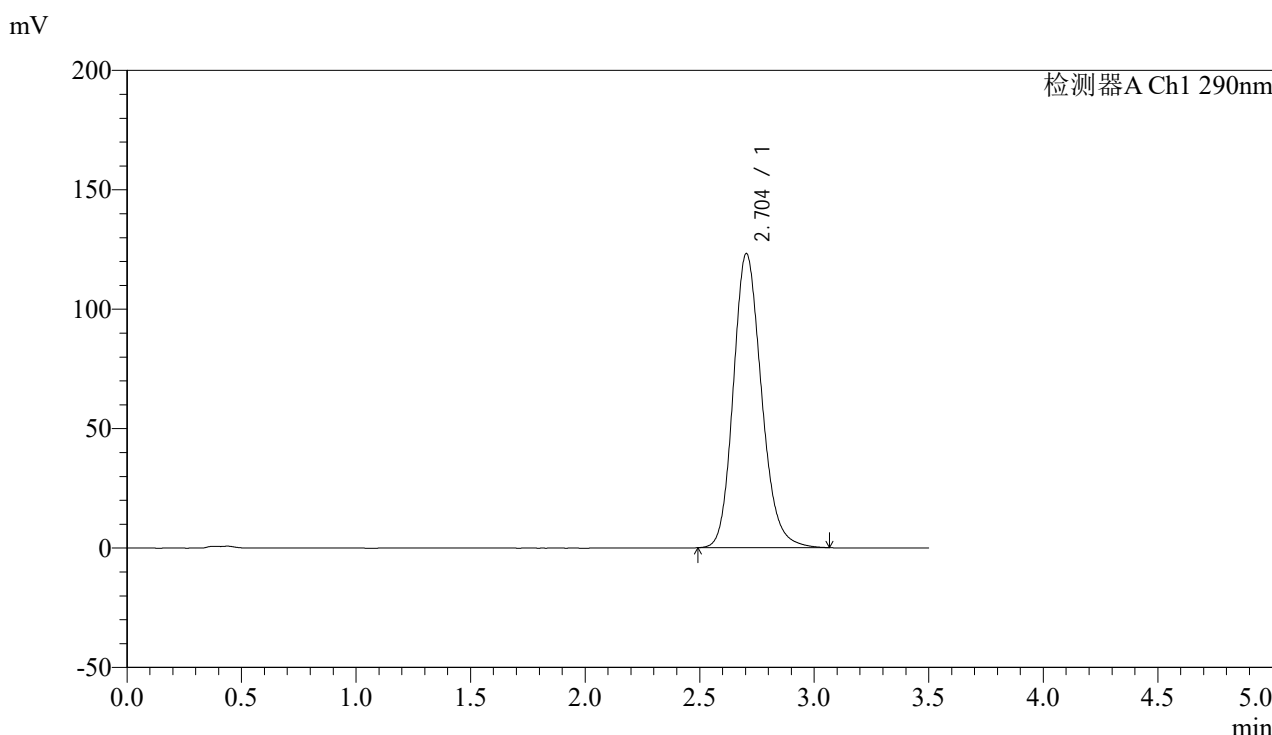
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1080263	100.000	126131	2370	1.176	--
总计		1080263	100.000	126131			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-323-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:39:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:45:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1055499	100.000	123177	2368	1.174	--
总计		1055499	100.000	123177			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

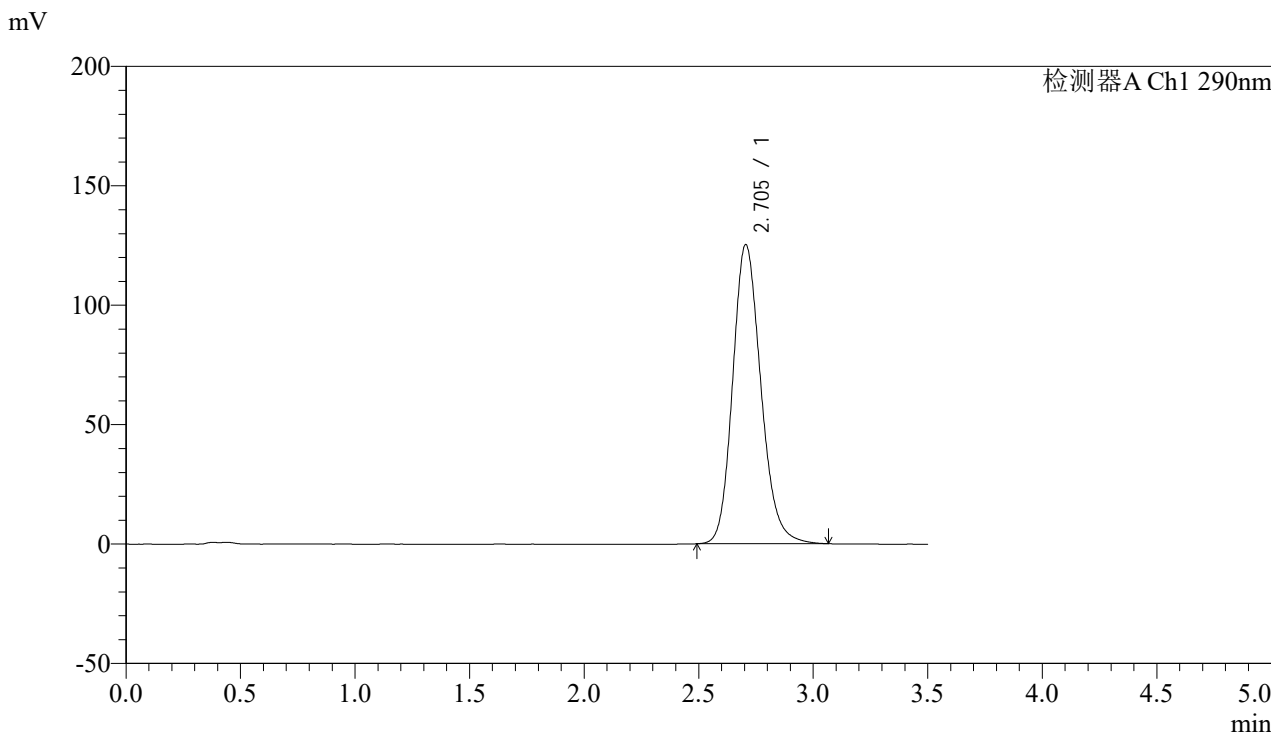


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-324-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:43:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

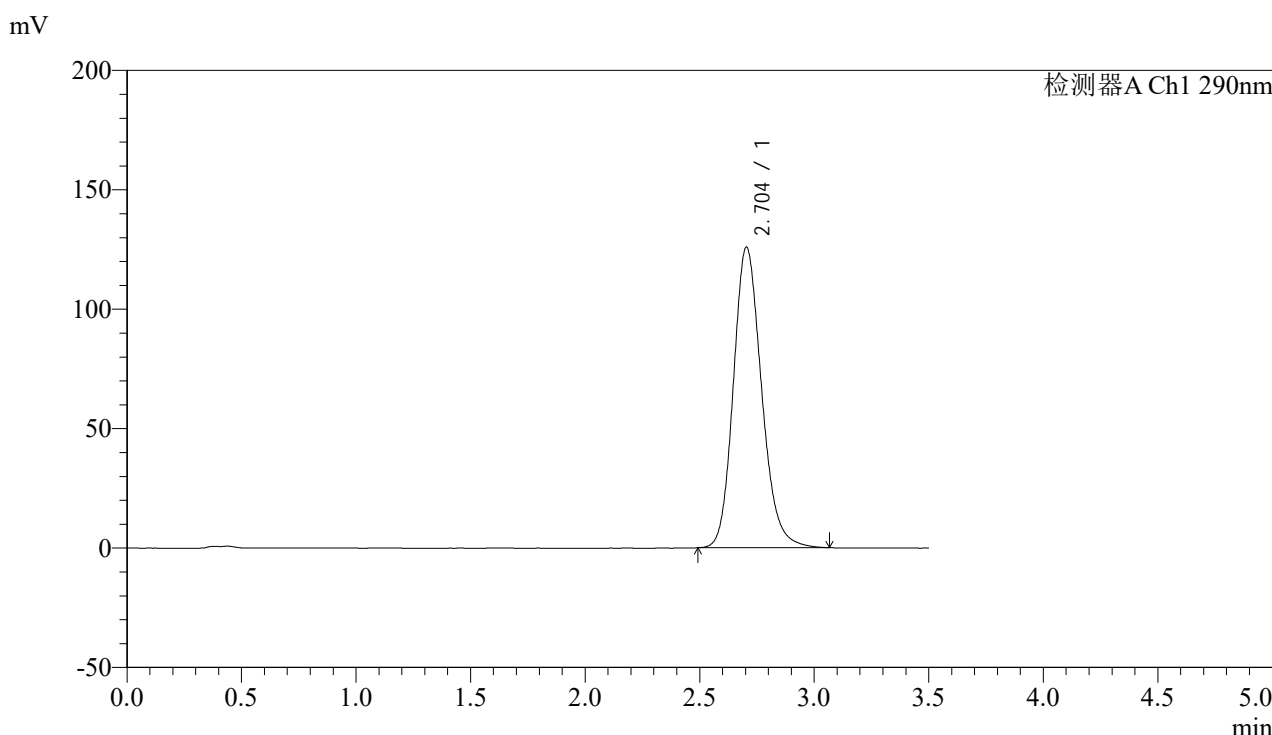
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1073893	100.000	125309	2367	1.175	--
总计		1073893	100.000	125309			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-325-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:47:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1078816	100.000	125877	2364	1.176	--
总计		1078816	100.000	125877			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

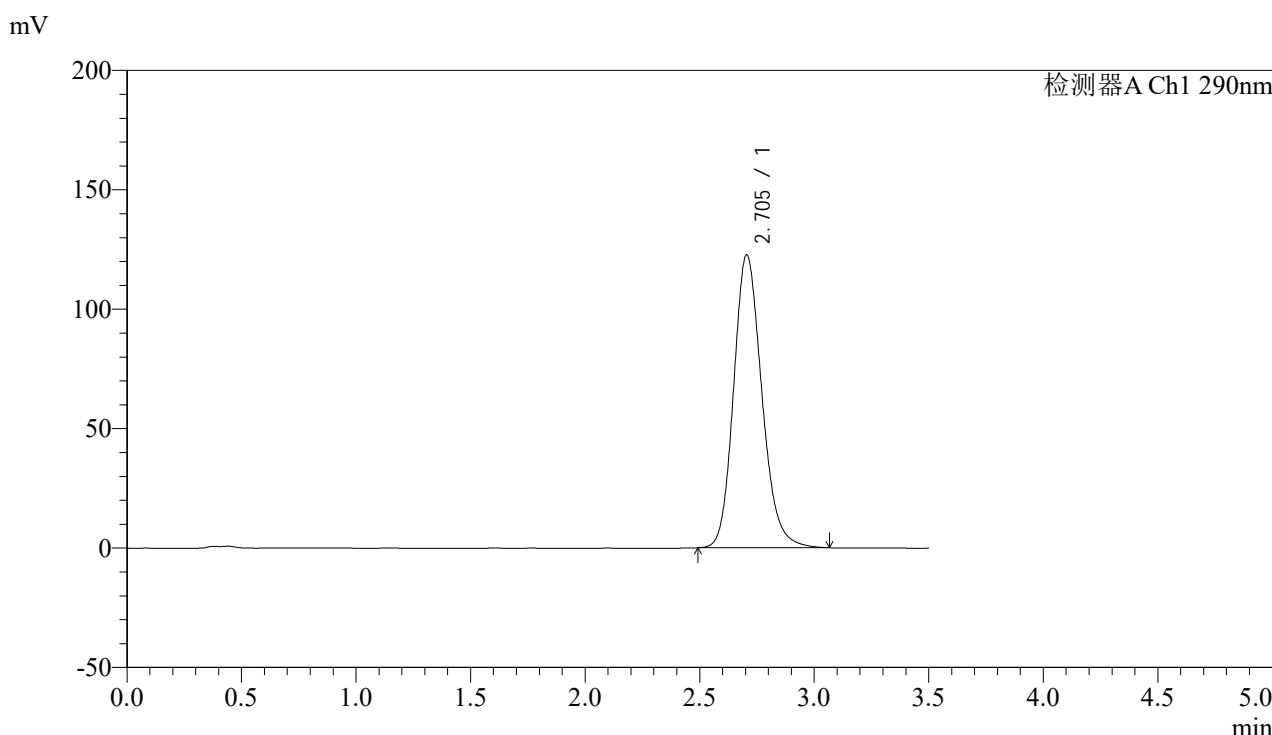


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-326-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1052041	100.000	122694	2364	1.174	--
总计		1052041	100.000	122694			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

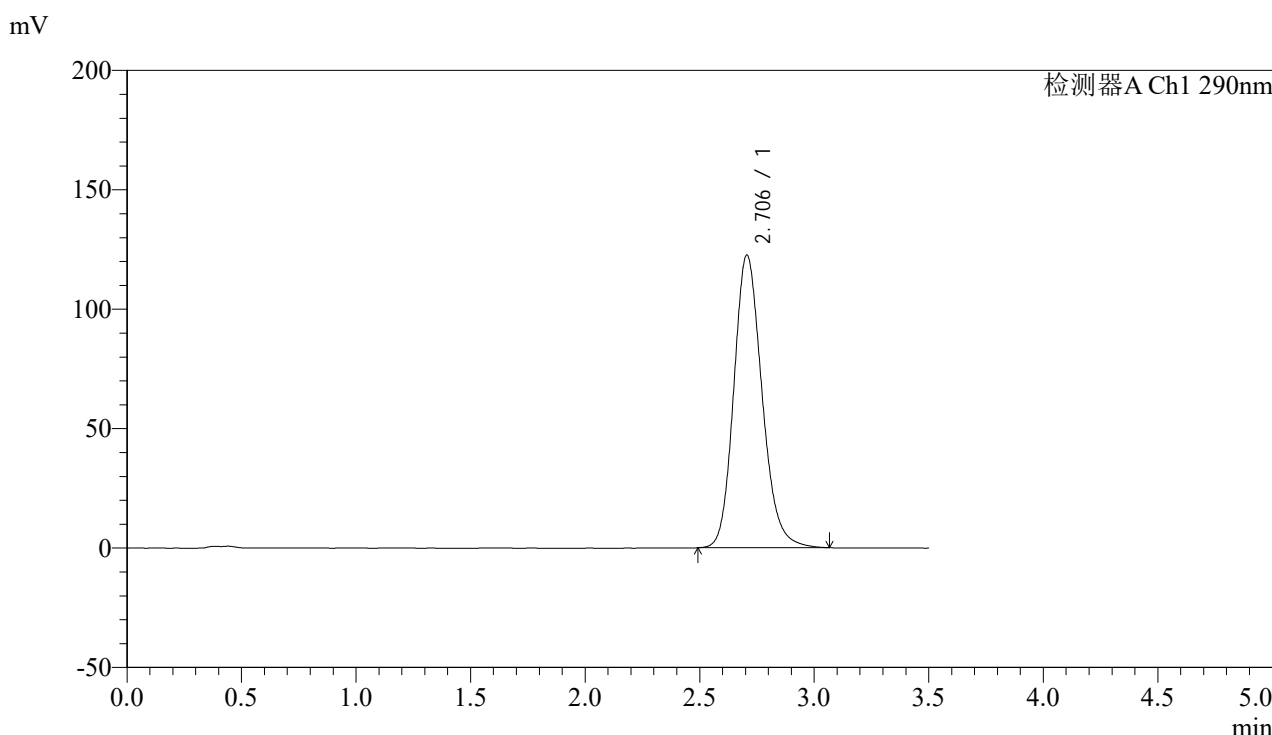


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-327-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1051014	100.000	122592	2367	1.173	--
总计		1051014	100.000	122592			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

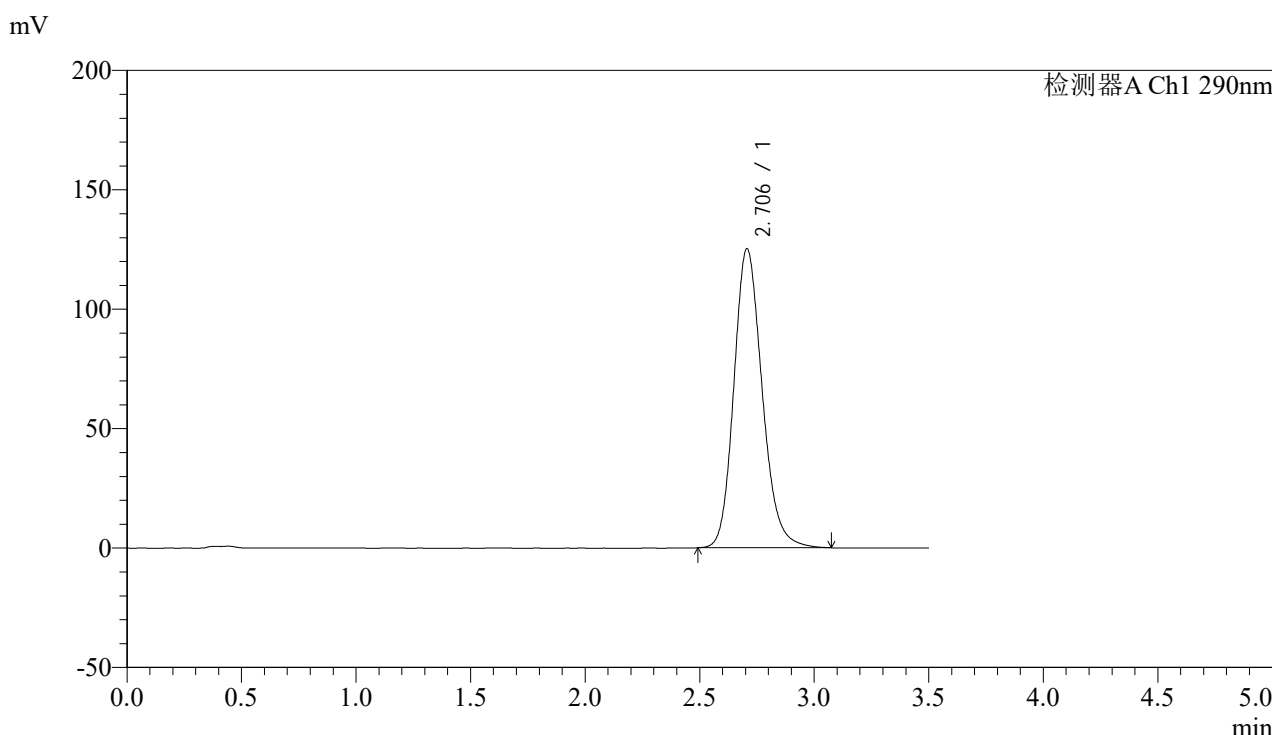


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-328-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1075374	100.000	125231	2362	1.176	--
总计		1075374	100.000	125231			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

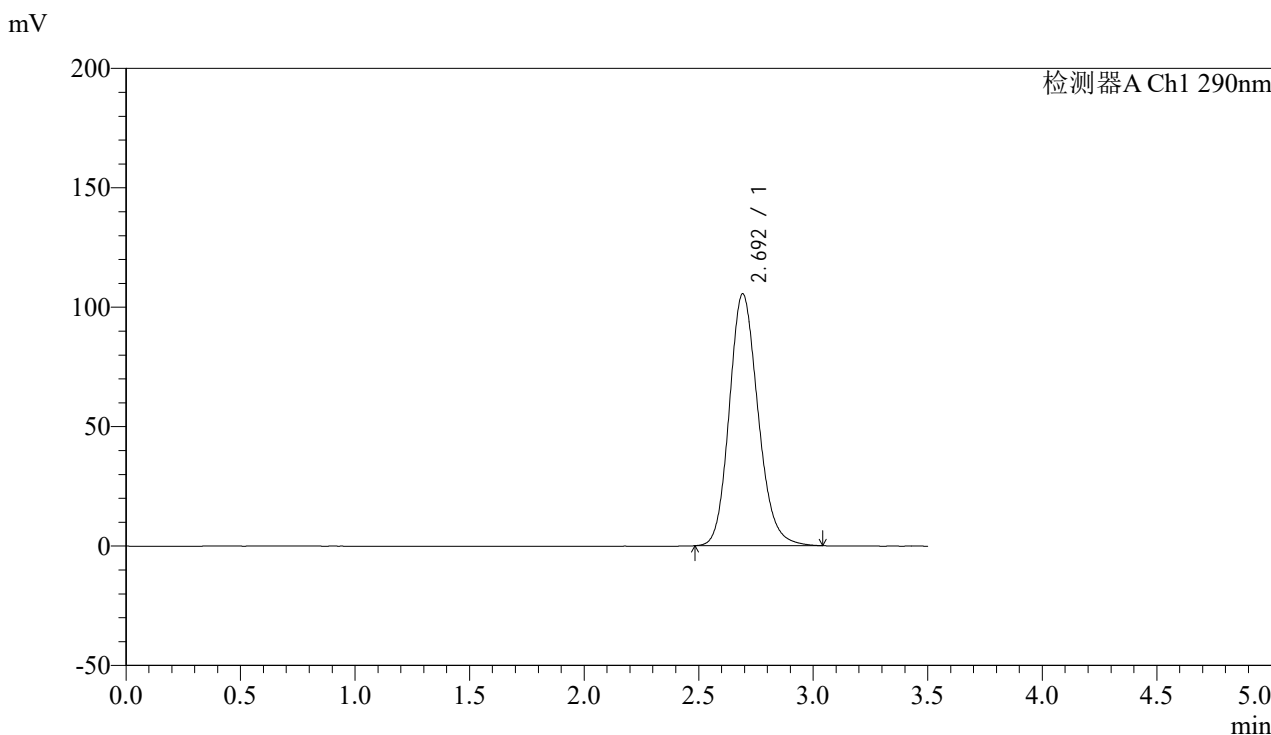


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-329-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	921483	100.000	105309	2248	1.163	--
总计		921483	100.000	105309			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-330-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:06:34

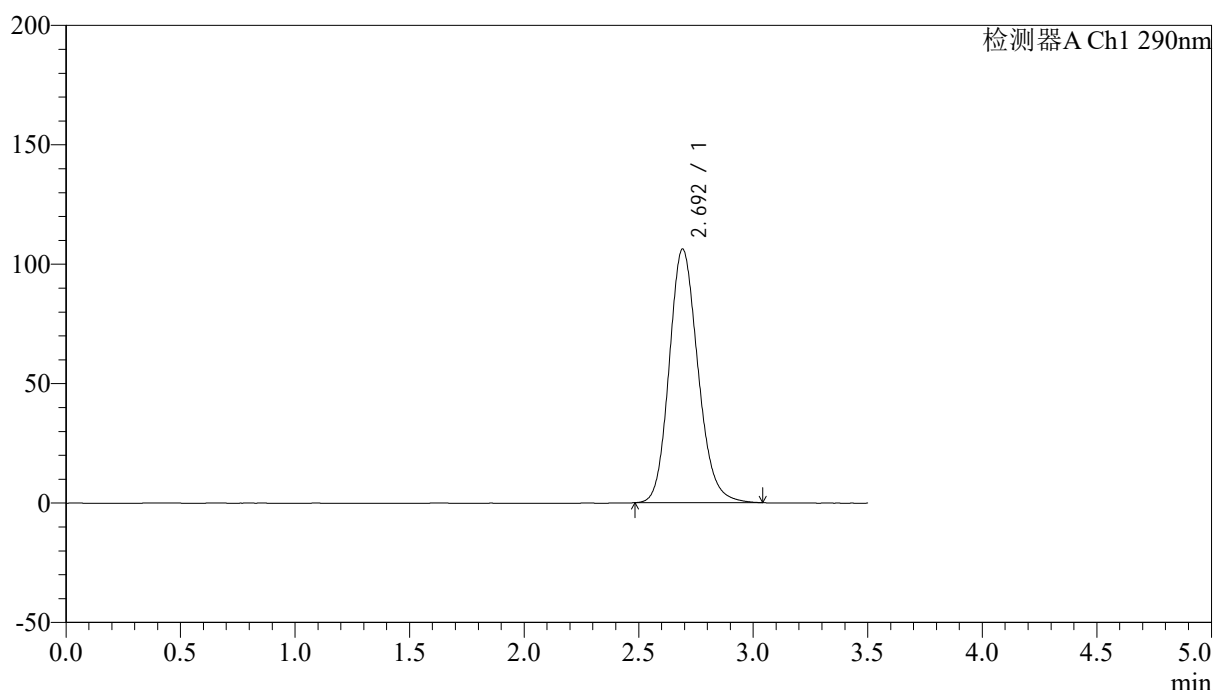
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	928087	100.000	106084	2245	1.163	--
总计		928087	100.000	106084			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

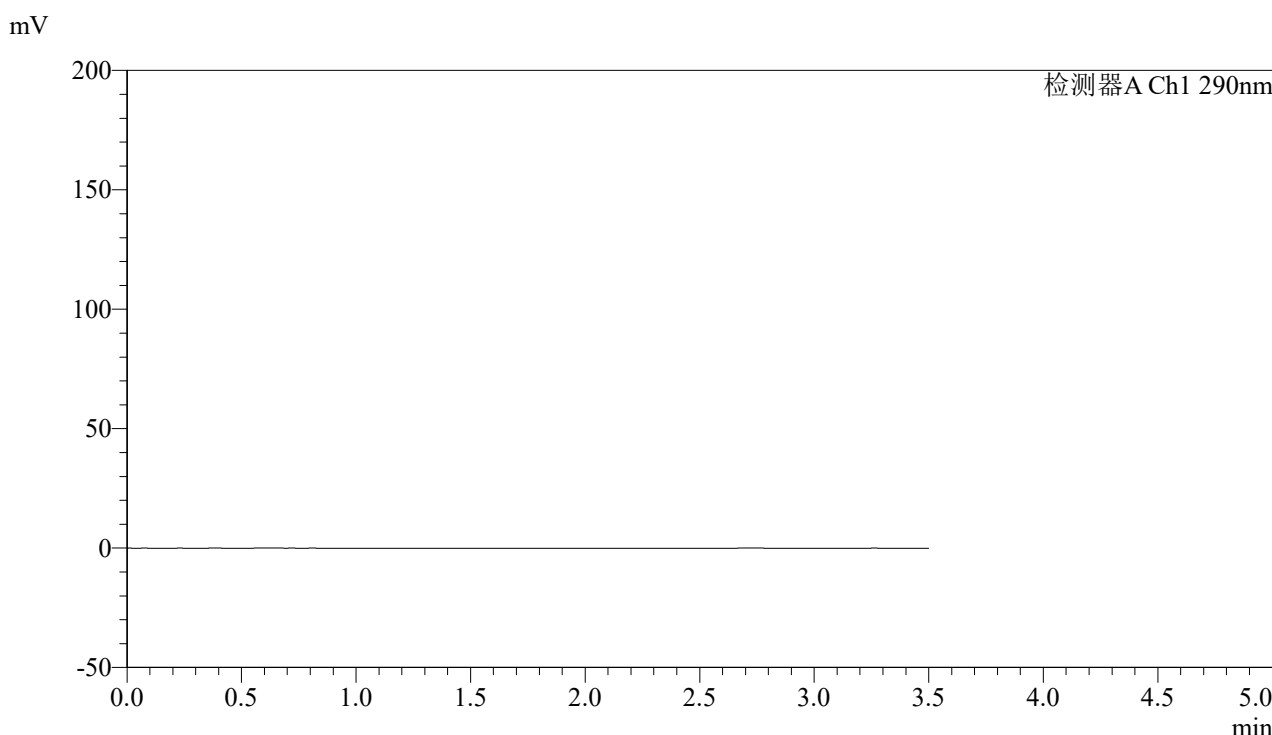


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-95/31-331-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:10:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

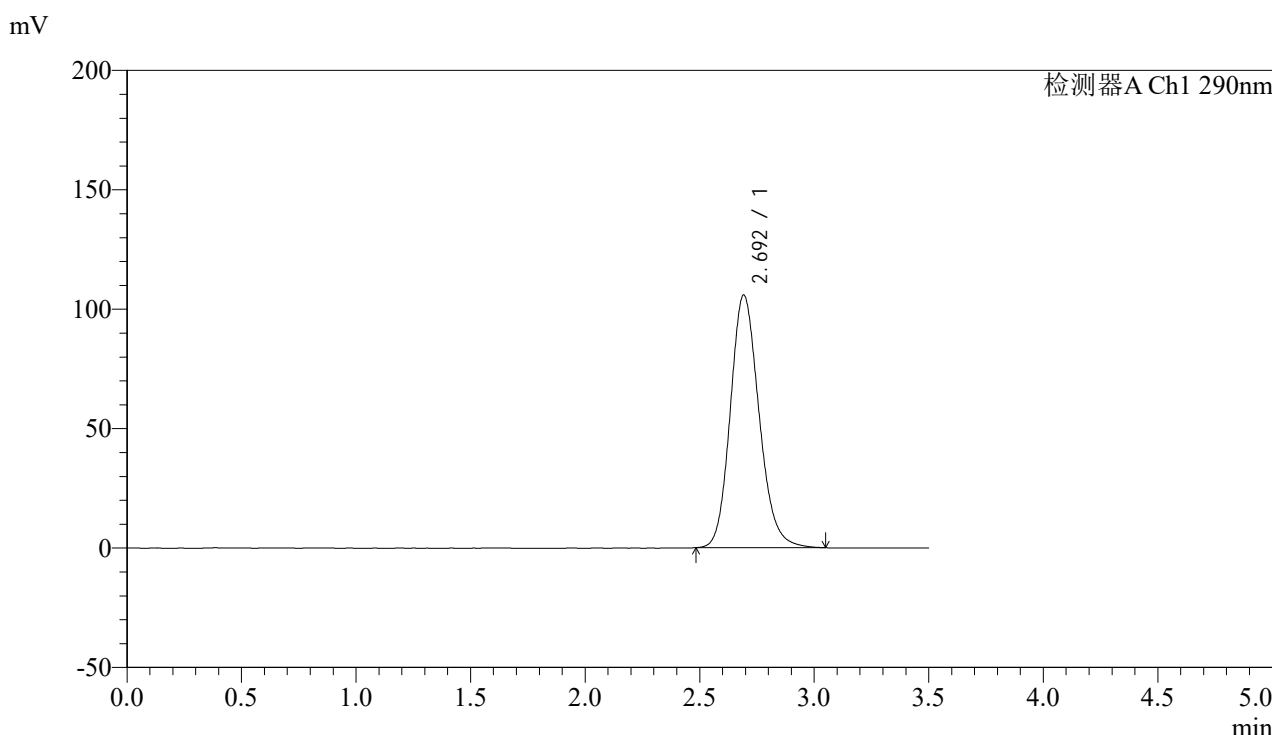
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-332-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	924261	100.000	105620	2249	1.164	--
总计		924261	100.000	105620			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-333-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:18:14

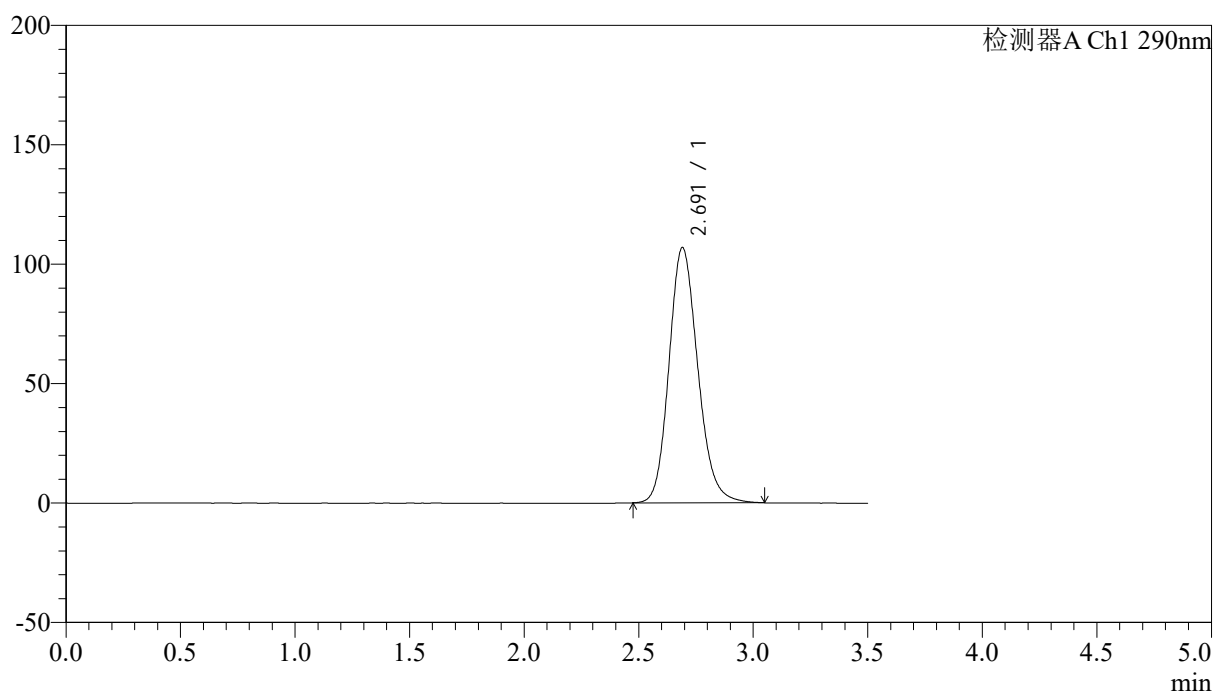
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:23

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	934895	100.000	106833	2242	1.164	--
总计		934895	100.000	106833			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

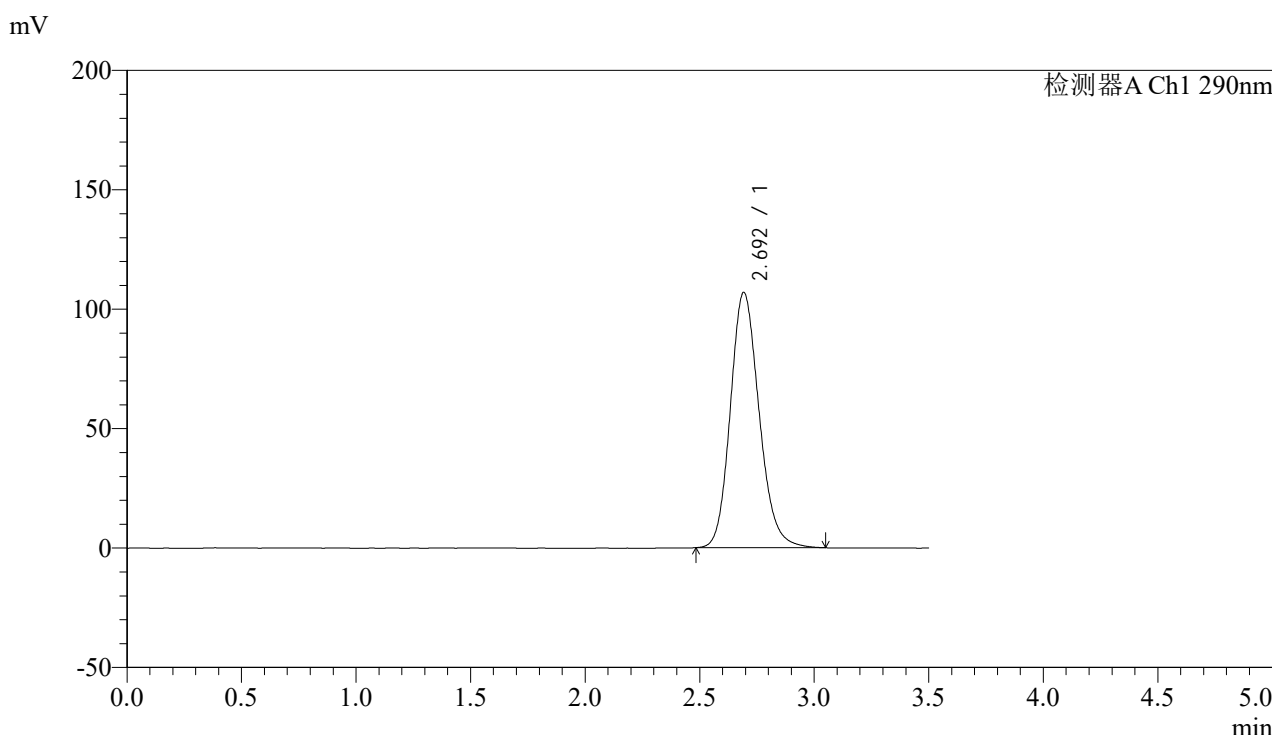


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-334-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:22:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	934694	100.000	106714	2246	1.164	--
总计		934694	100.000	106714			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-335-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:25:59

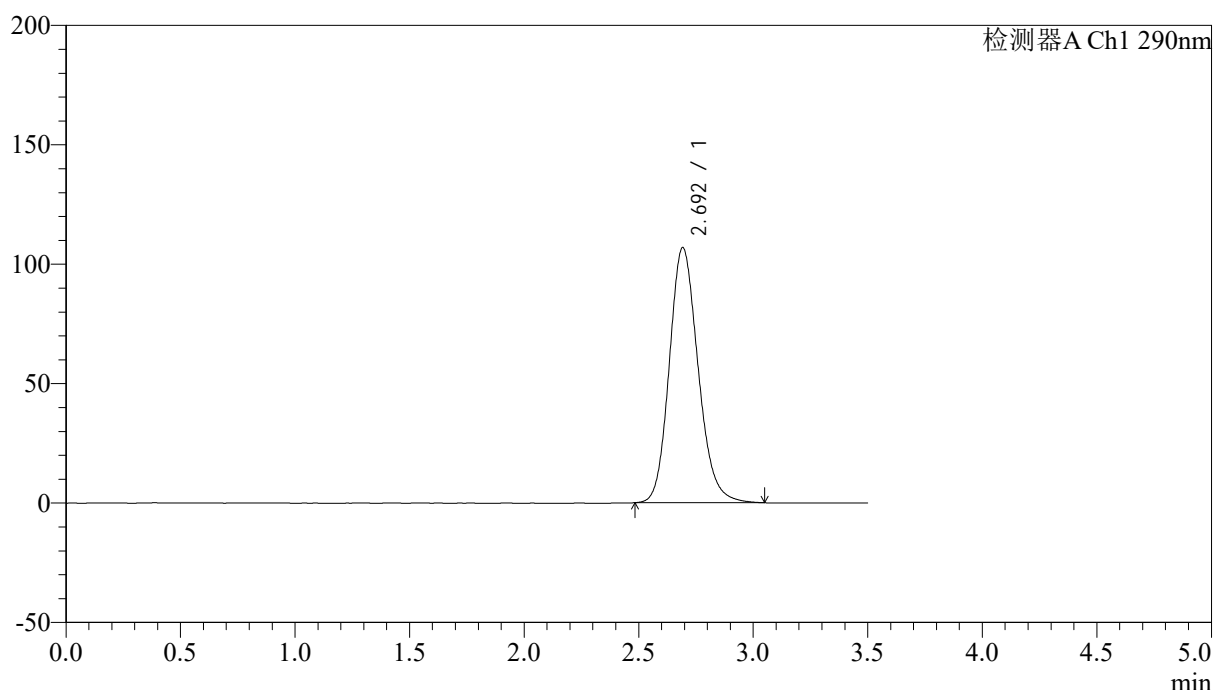
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	934580	100.000	106640	2245	1.165	--
总计		934580	100.000	106640			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-336-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:29:53

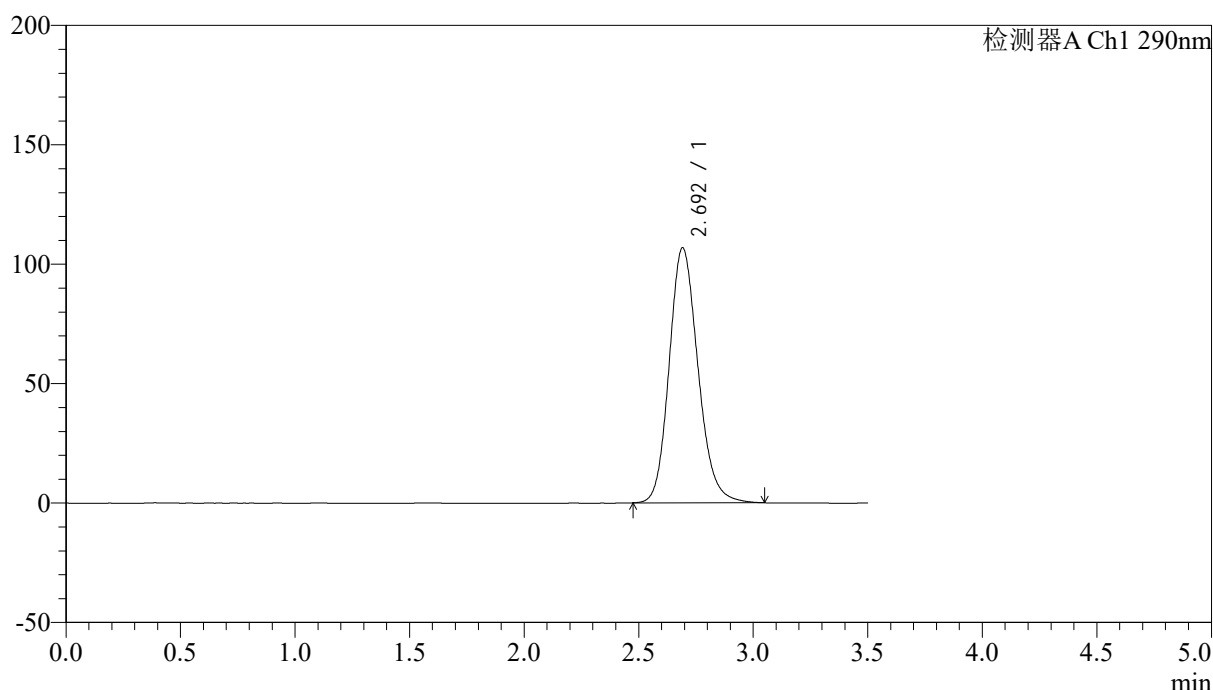
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	934672	100.000	106649	2242	1.165	--
总计		934672	100.000	106649			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

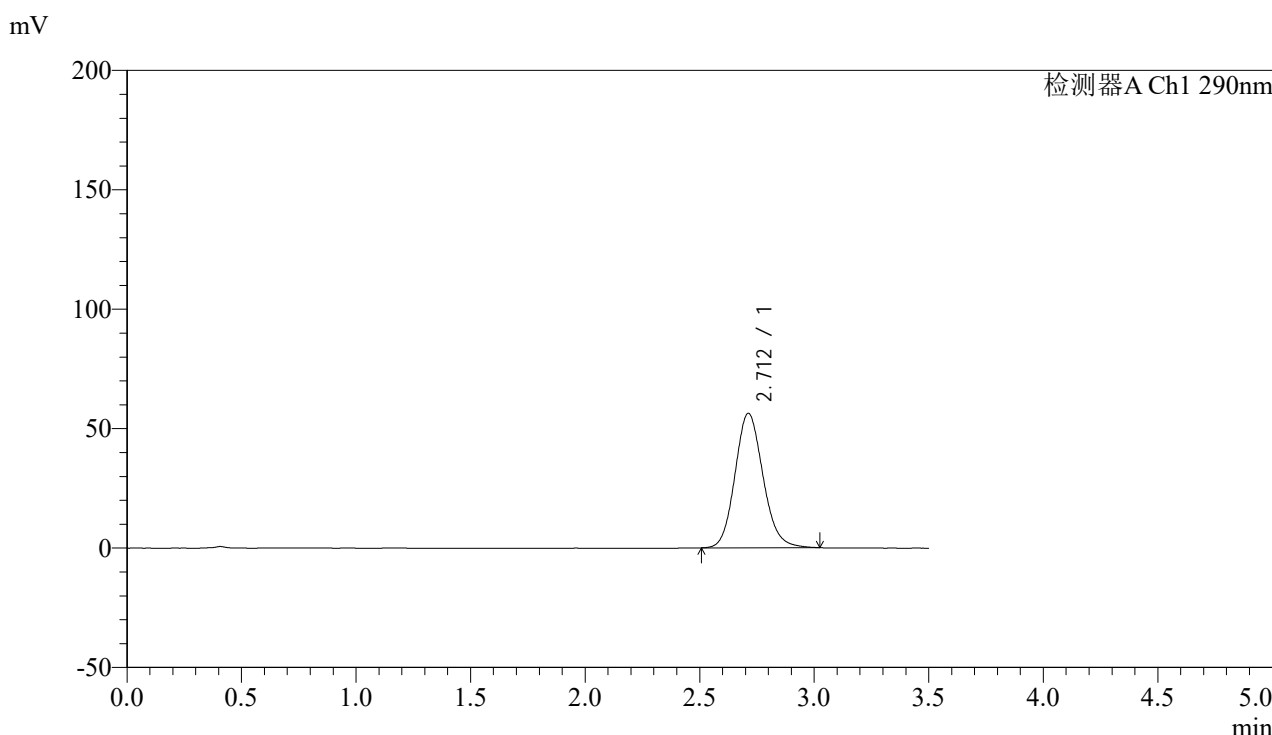


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-337-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	479661	100.000	56309	2392	1.129	--
总计		479661	100.000	56309			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

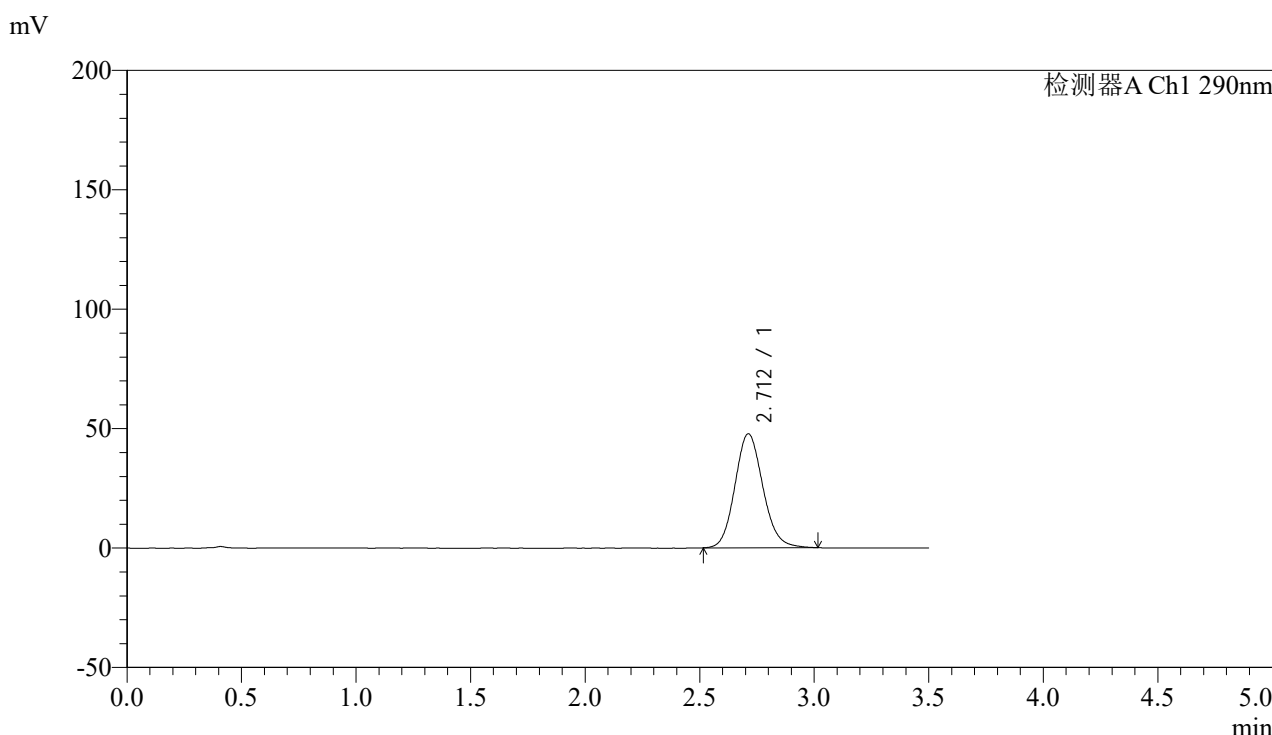


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-338-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	405577	100.000	47736	2401	1.123	--
总计		405577	100.000	47736			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

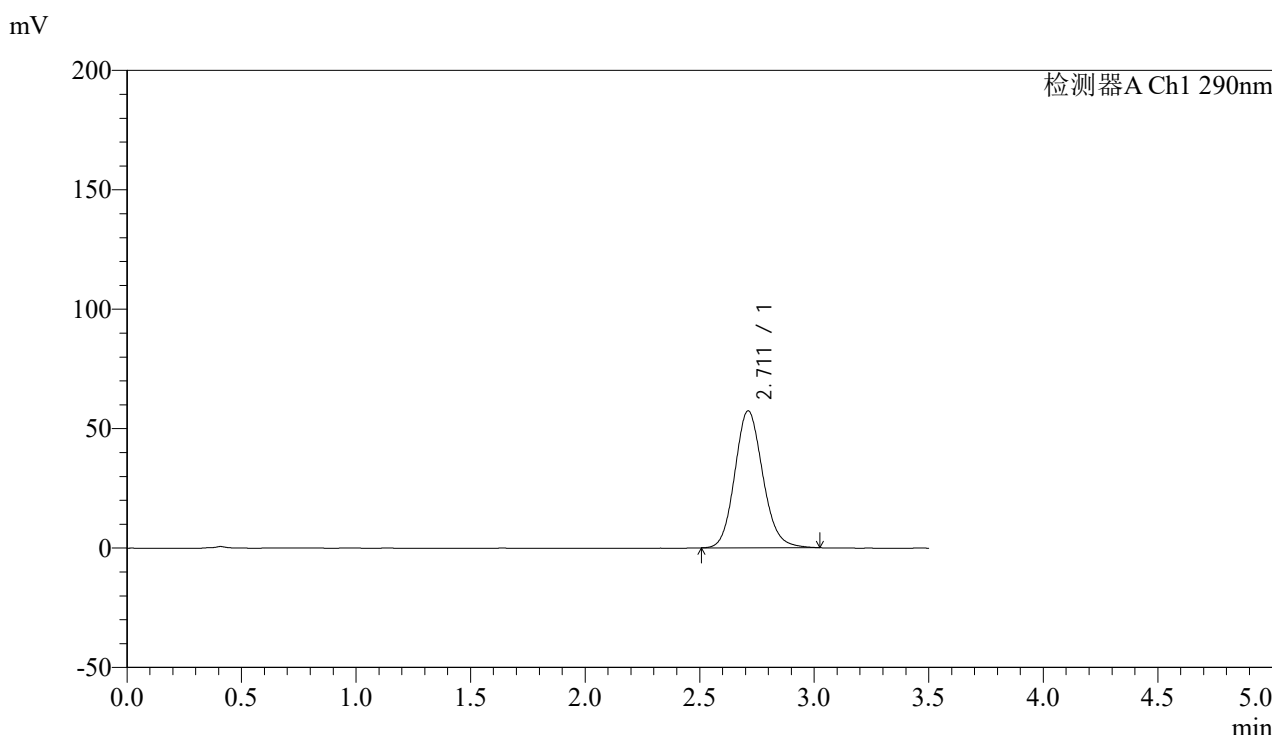


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-339-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	487923	100.000	57345	2397	1.129	--
总计		487923	100.000	57345			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

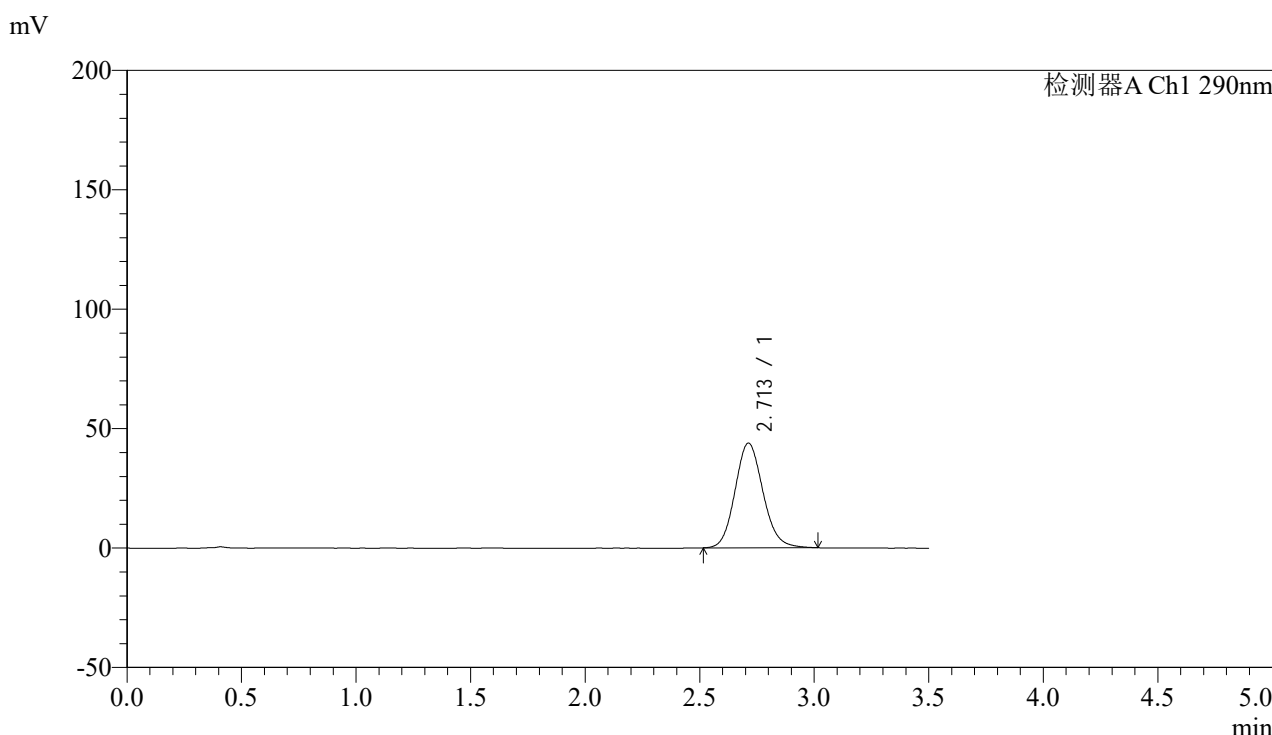


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-340-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	372471	100.000	43858	2404	1.121	--
总计		372471	100.000	43858			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

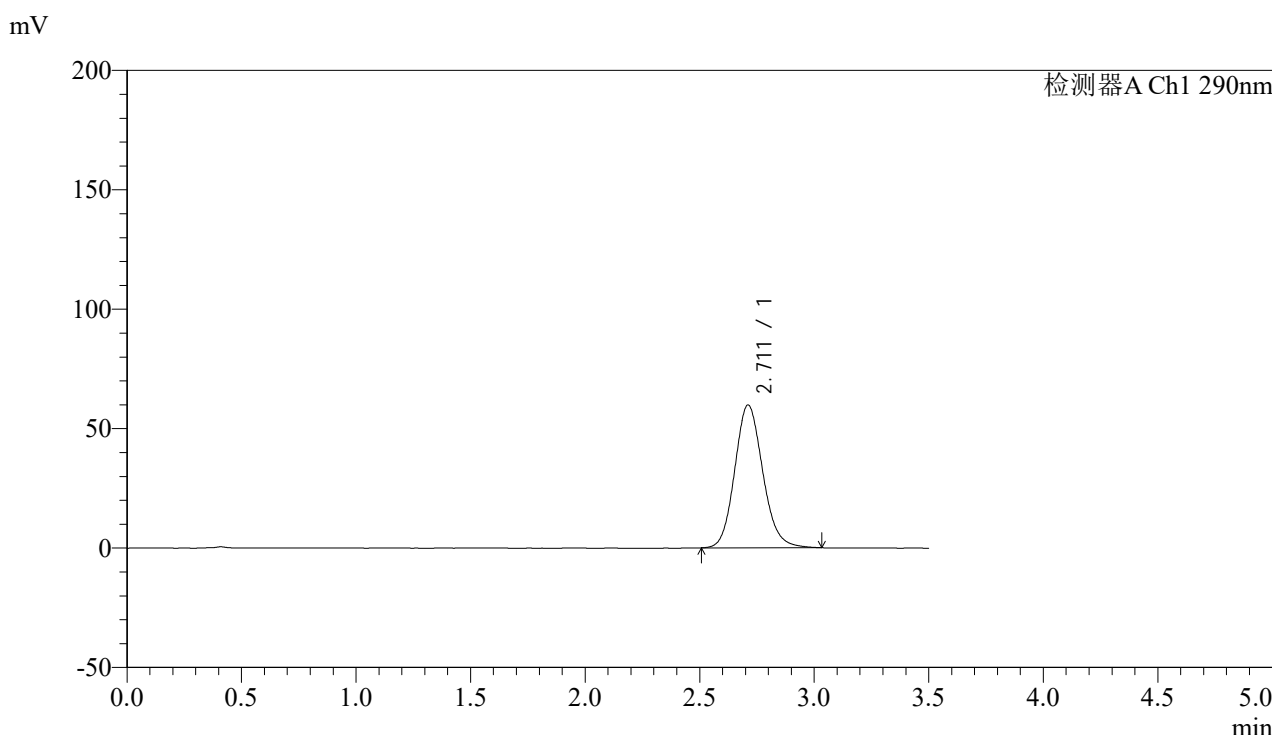


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-341-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	509747	100.000	59784	2394	1.133	--
总计		509747	100.000	59784			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

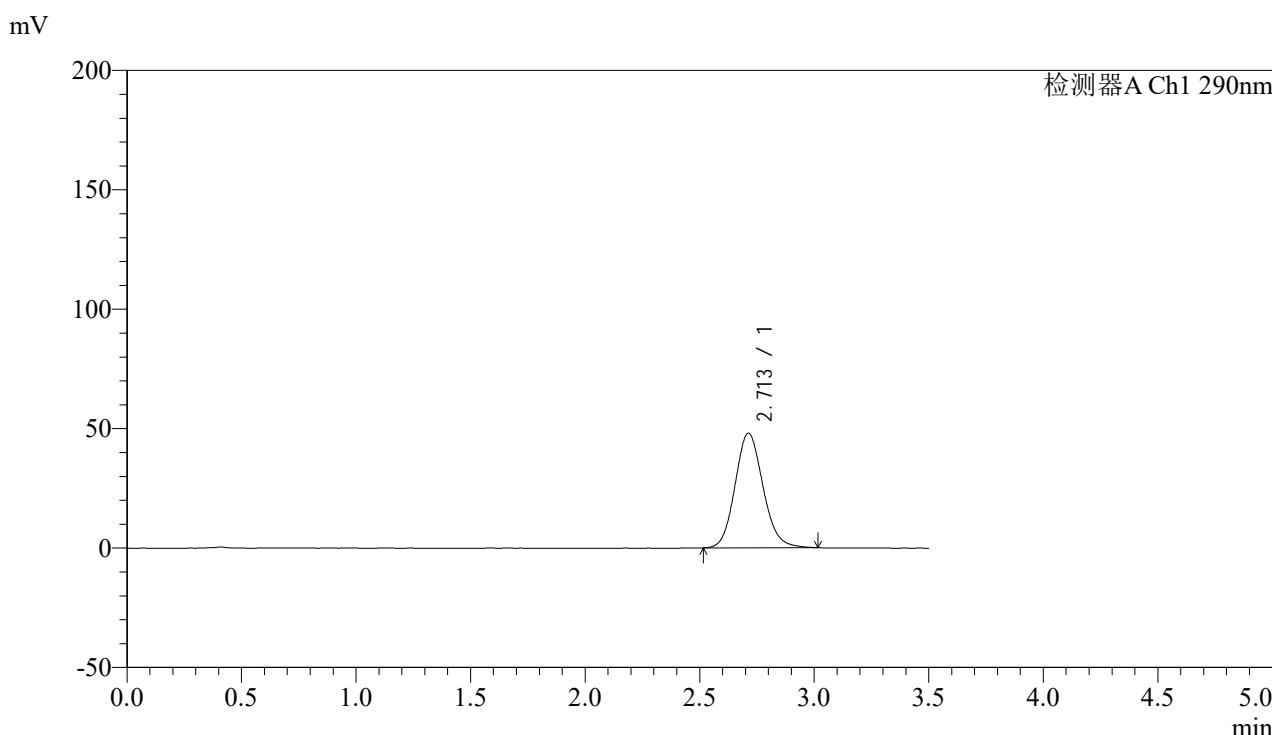


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-342-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:53:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	407696	100.000	47993	2402	1.123	--
总计		407696	100.000	47993			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-343-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:56:58

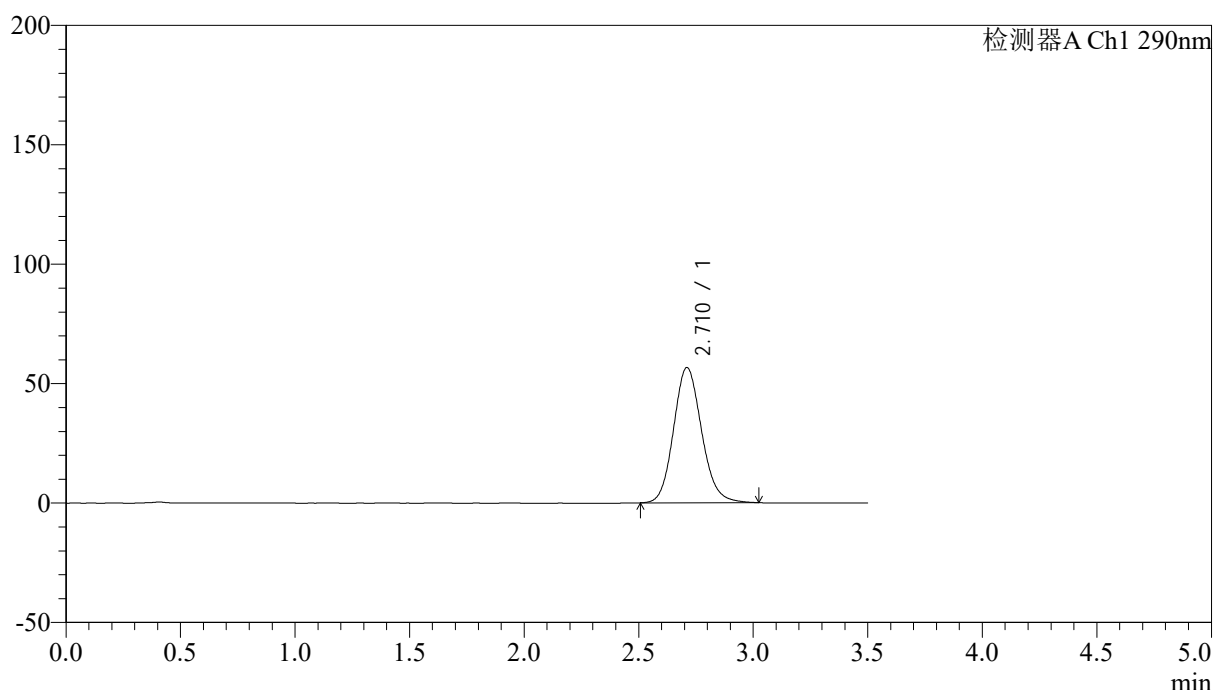
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:48

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	482131	100.000	56565	2393	1.129	--
总计		482131	100.000	56565			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

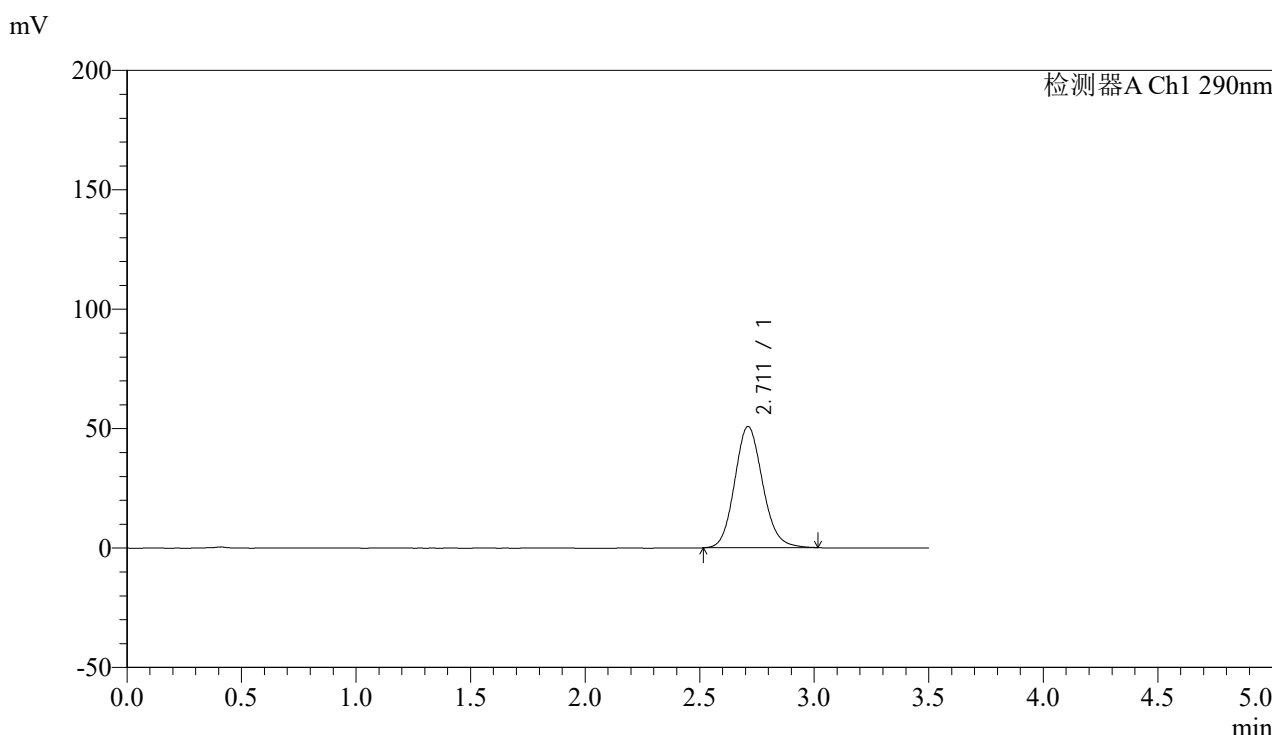


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-344-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:00:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	431256	100.000	50719	2401	1.126	--
总计		431256	100.000	50719			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

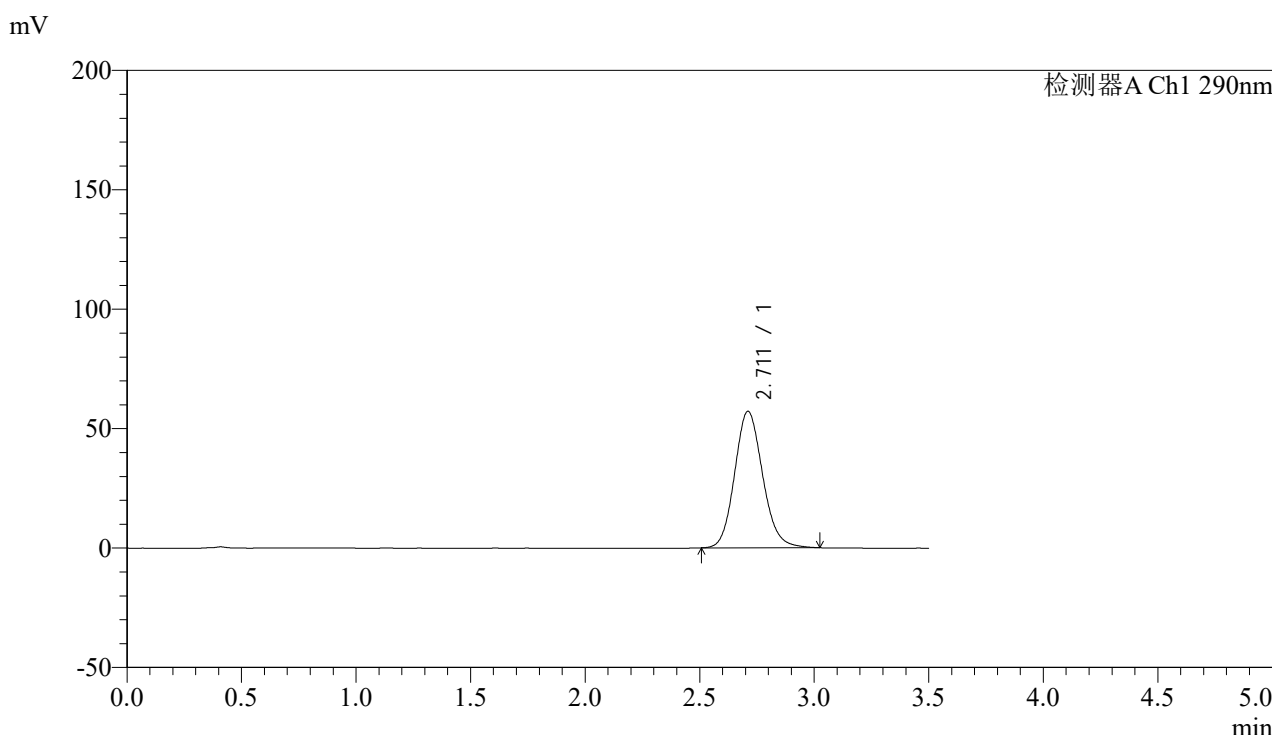


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-345-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:04:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	486811	100.000	57121	2393	1.130	--
总计		486811	100.000	57121			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

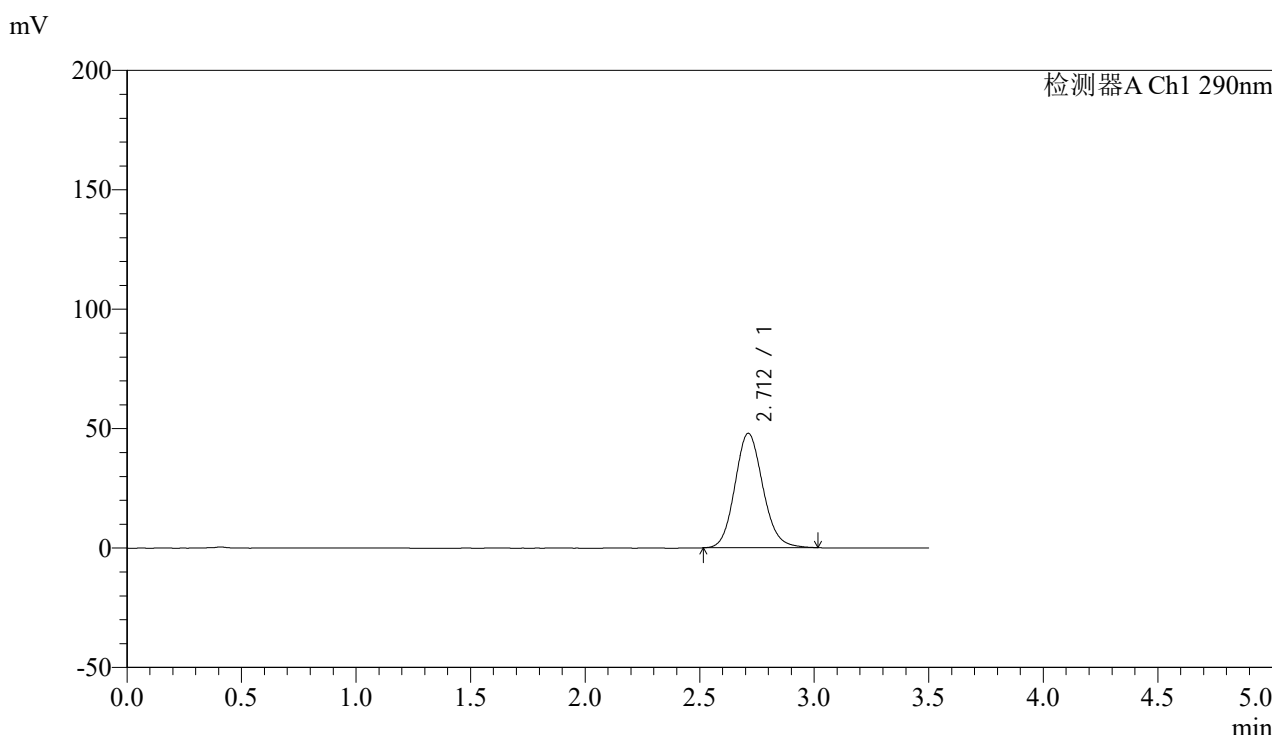


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-346-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	407131	100.000	47918	2398	1.124	--
总计		407131	100.000	47918			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

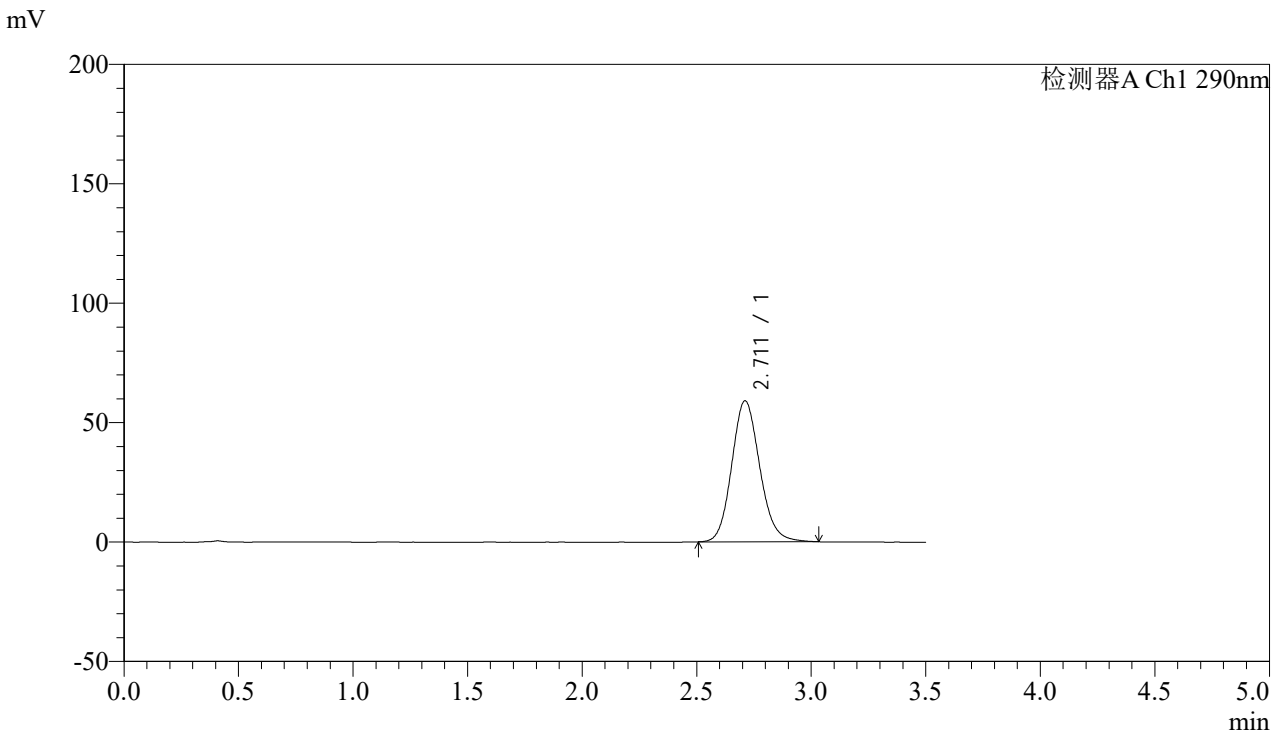


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-347-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:12:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	502984	100.000	59023	2396	1.131	--
总计		502984	100.000	59023			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

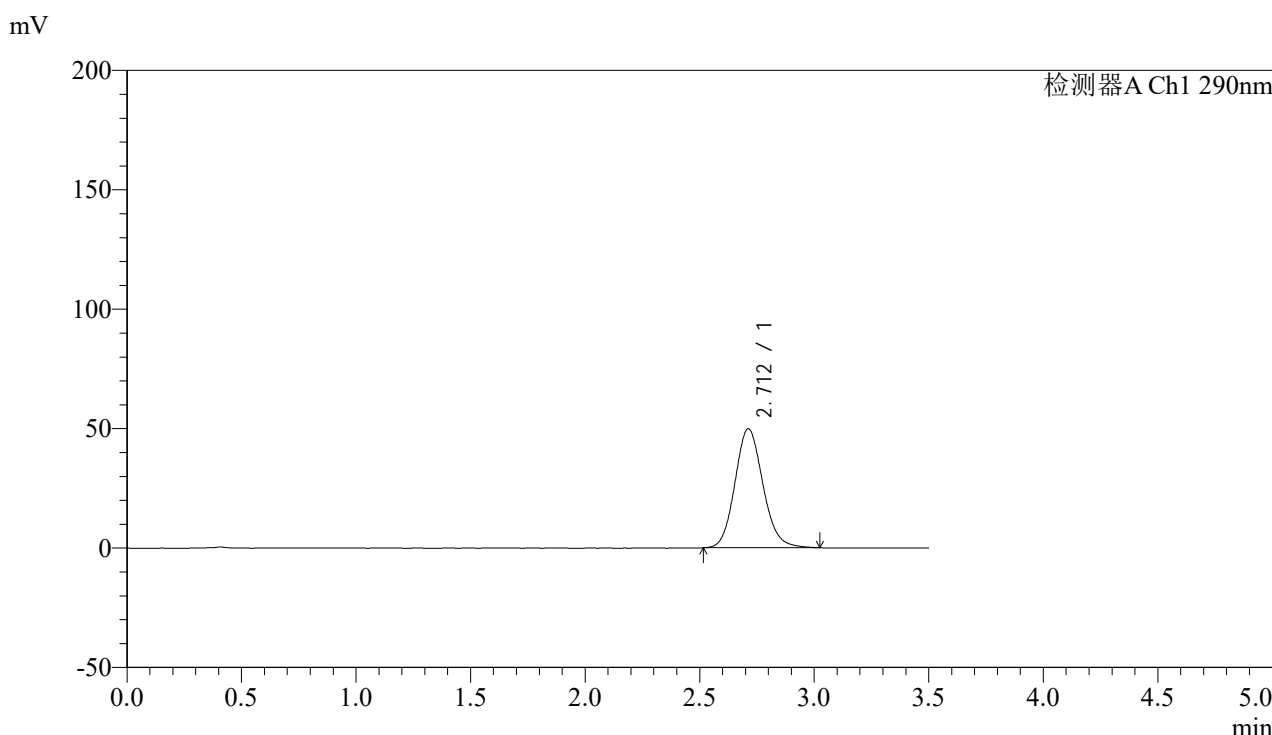


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-348-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	423731	100.000	49836	2401	1.124	--
总计		423731	100.000	49836			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

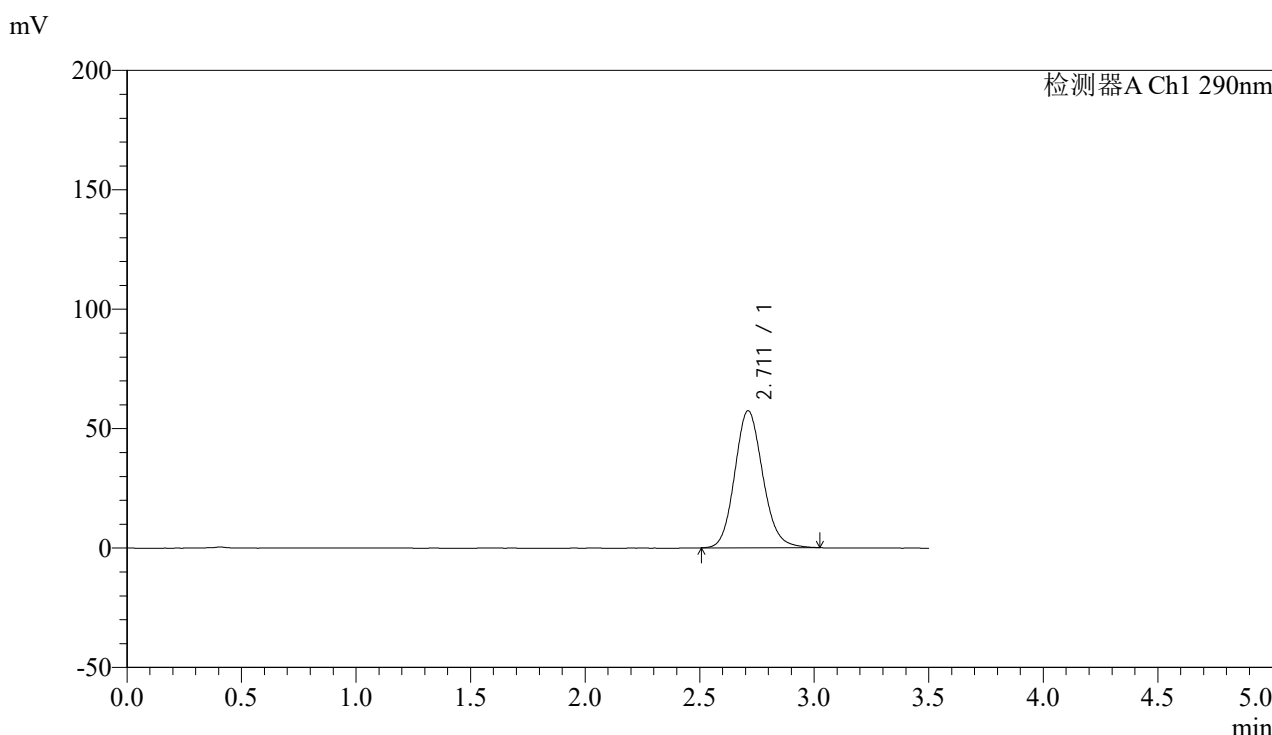


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-349-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:20:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	488198	100.000	57356	2395	1.128	--
总计		488198	100.000	57356			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

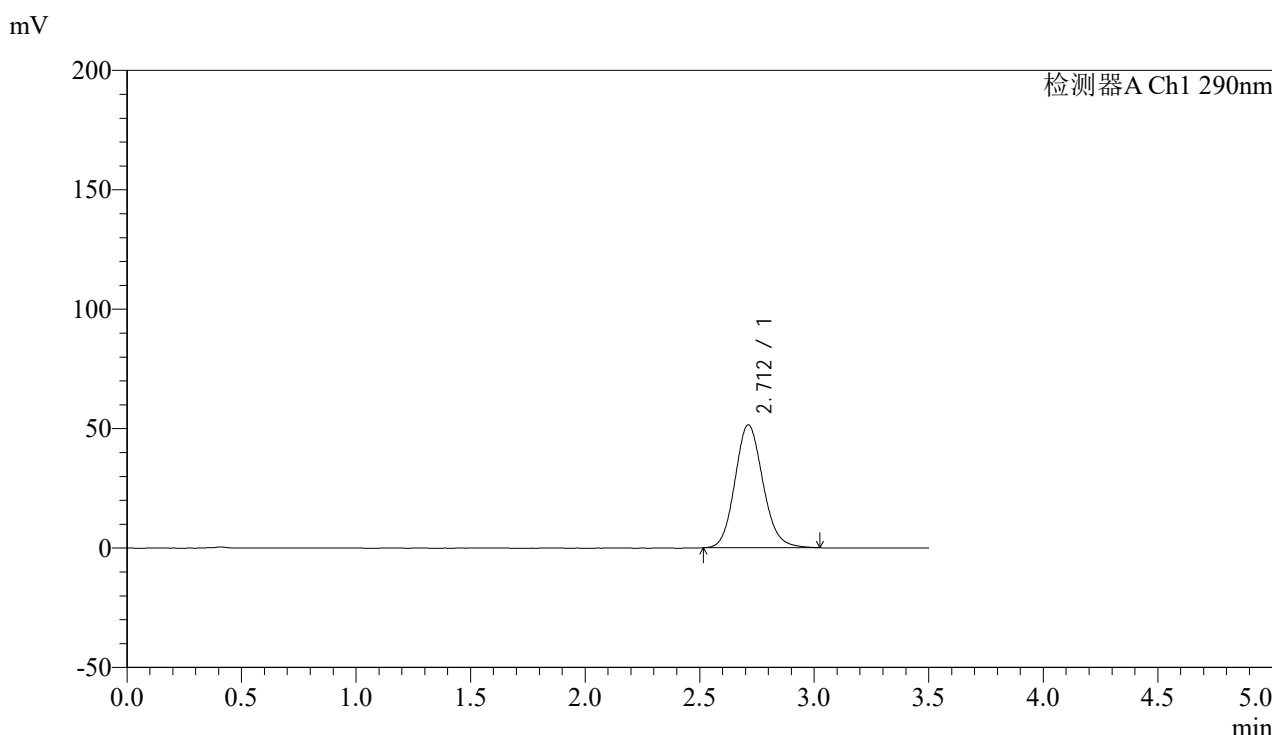


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-350-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	438100	100.000	51509	2397	1.125	--
总计		438100	100.000	51509			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

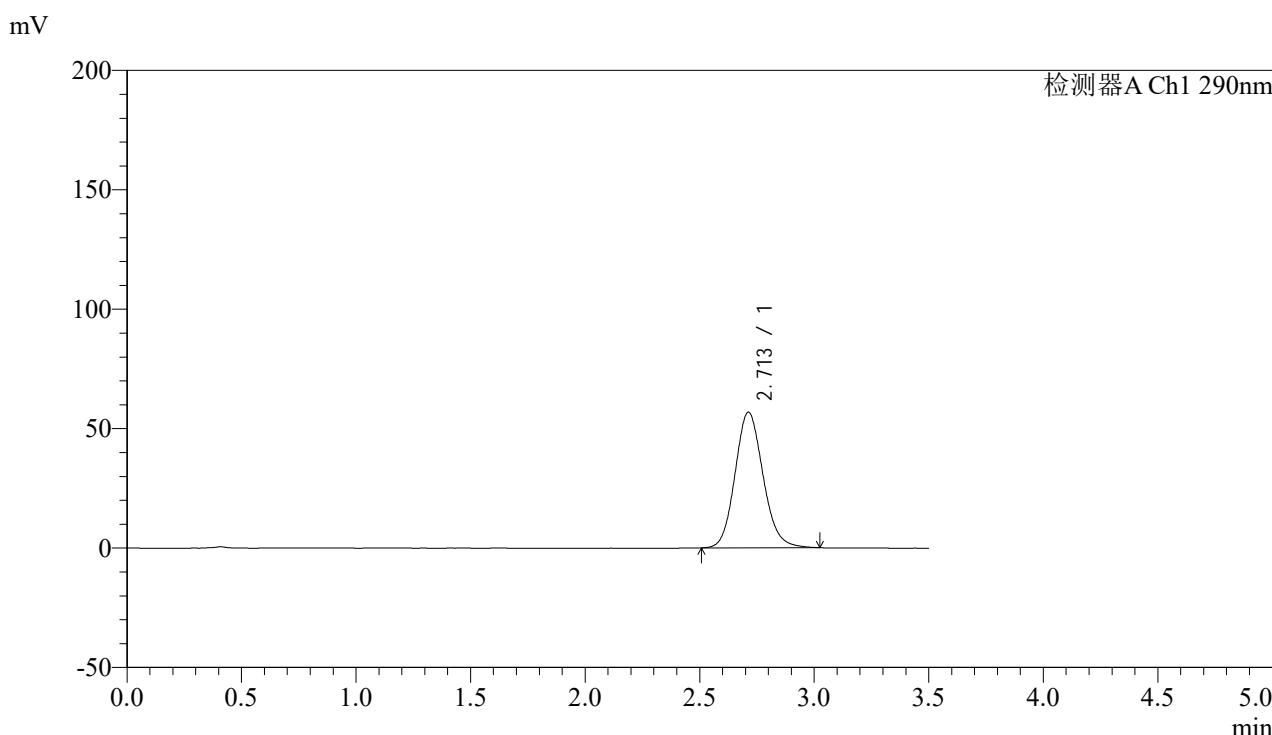


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-351-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:27:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	483411	100.000	56794	2396	1.125	--
总计		483411	100.000	56794			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

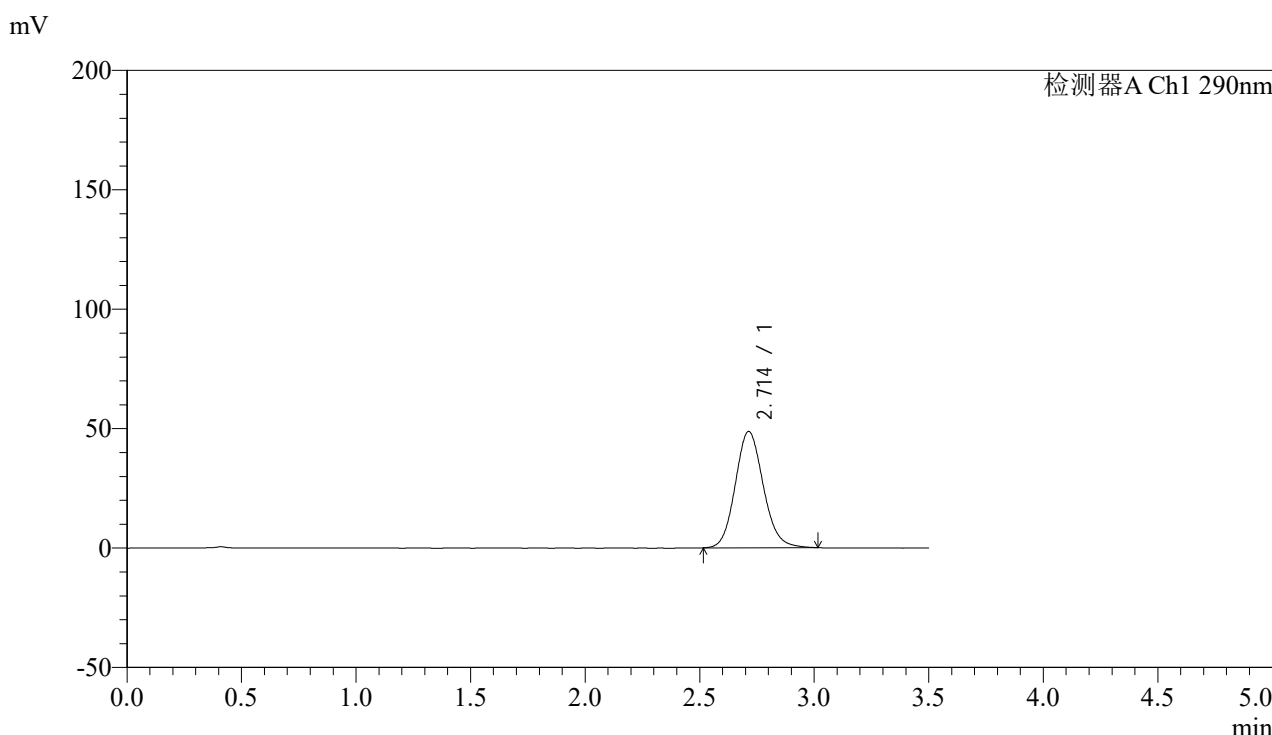


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-352-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	414133	100.000	48729	2400	1.121	--
总计		414133	100.000	48729			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

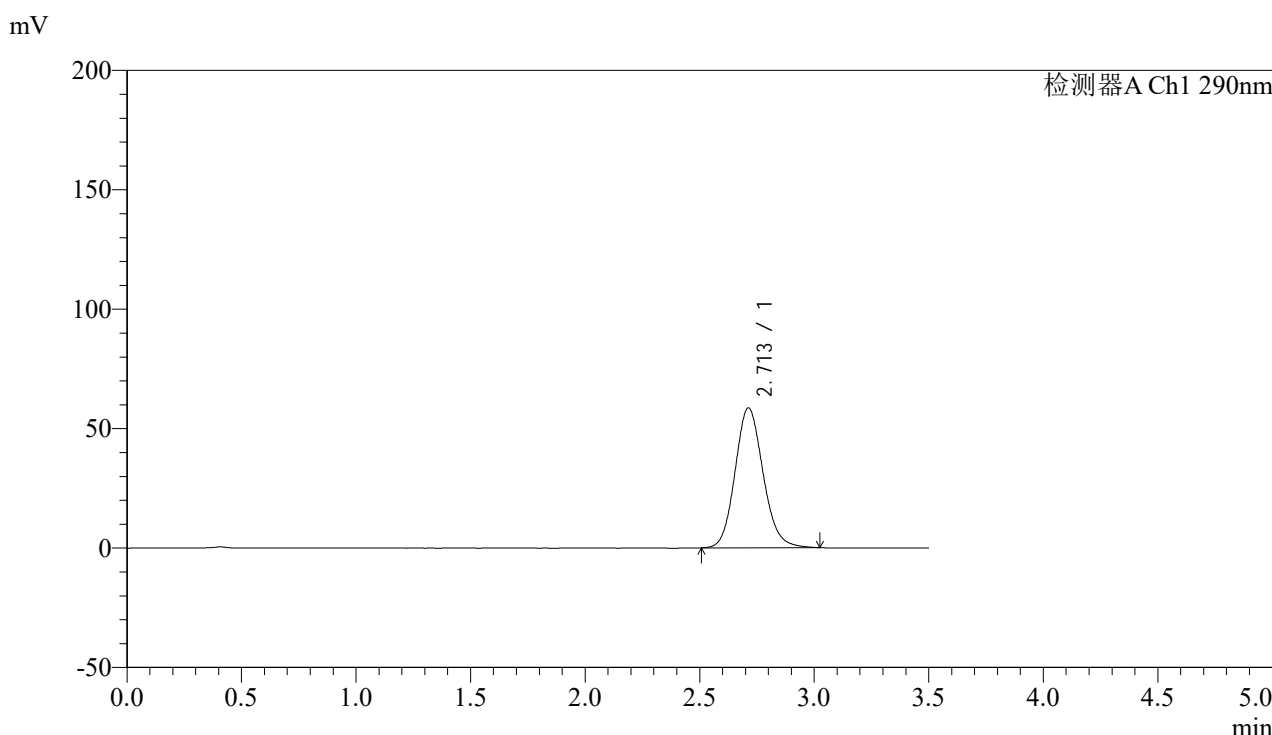


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-353-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:35:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	498943	100.000	58578	2392	1.127	--
总计		498943	100.000	58578			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-354-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:39:35

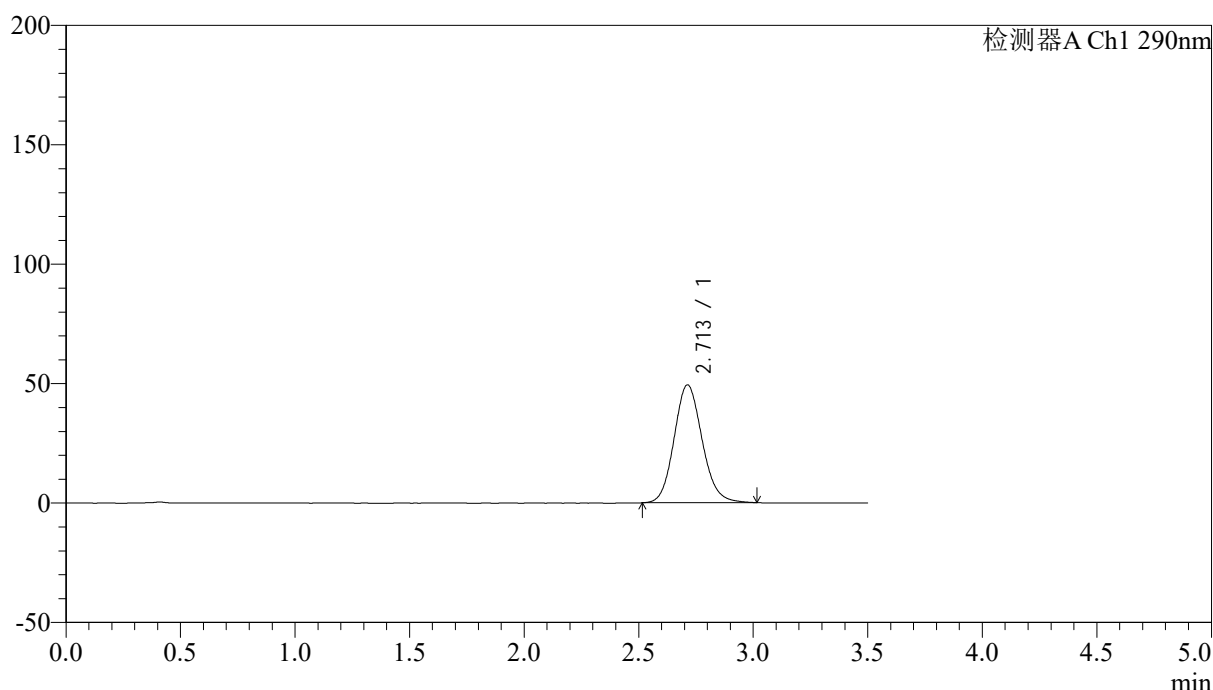
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:15

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	420081	100.000	49386	2394	1.123	--
总计		420081	100.000	49386			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

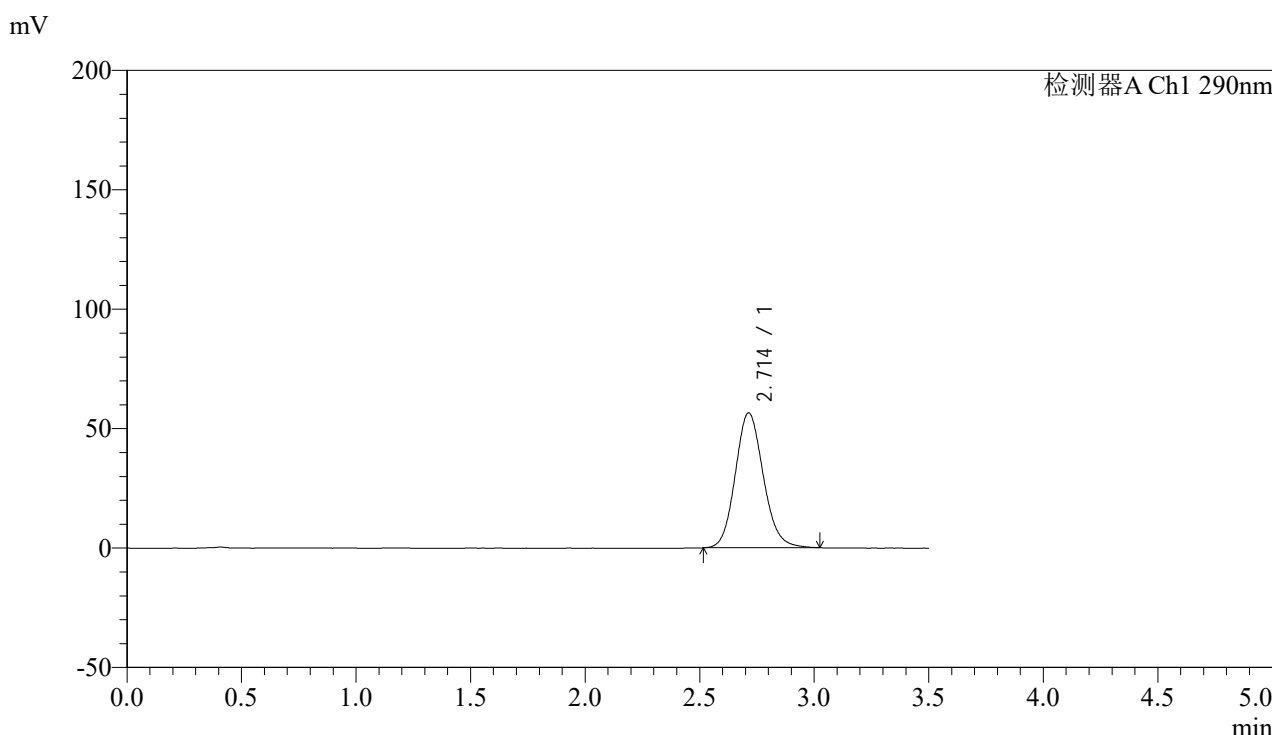


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-355-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:43:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	481144	100.000	56507	2391	1.127	--
总计		481144	100.000	56507			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

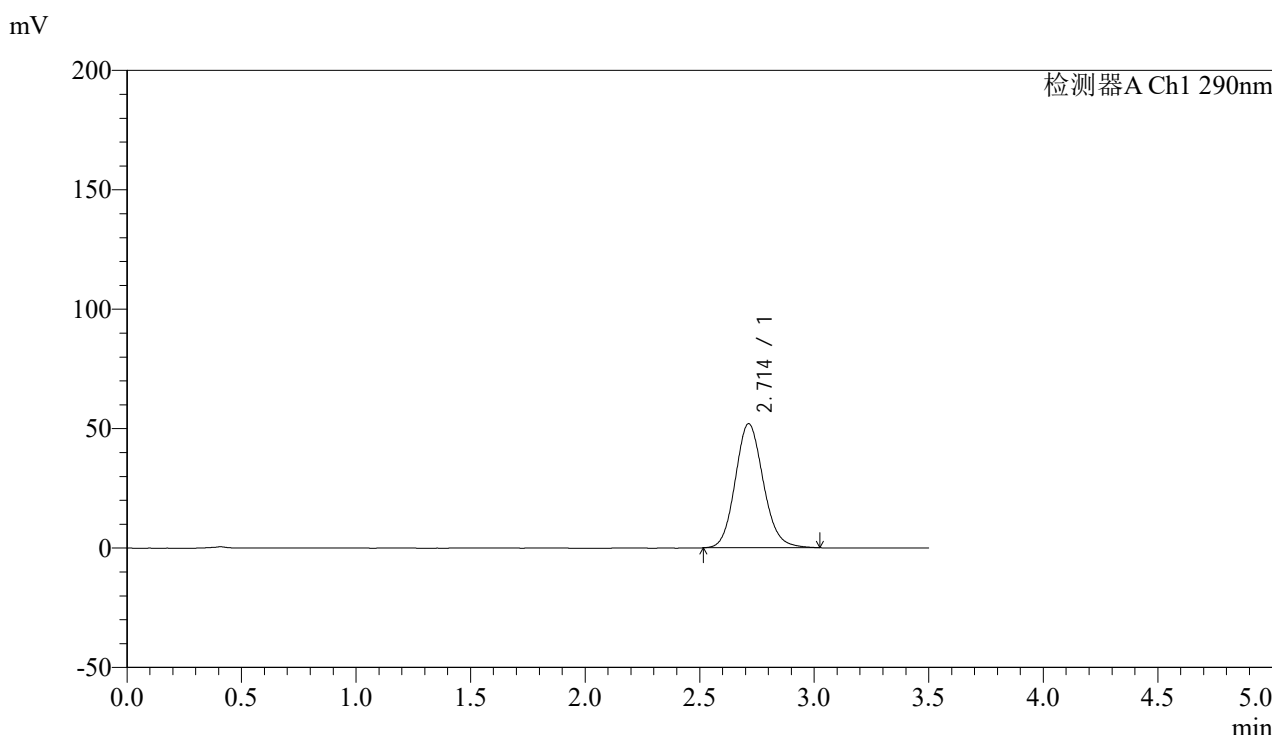


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-356-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	442493	100.000	51959	2393	1.125	--
总计		442493	100.000	51959			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

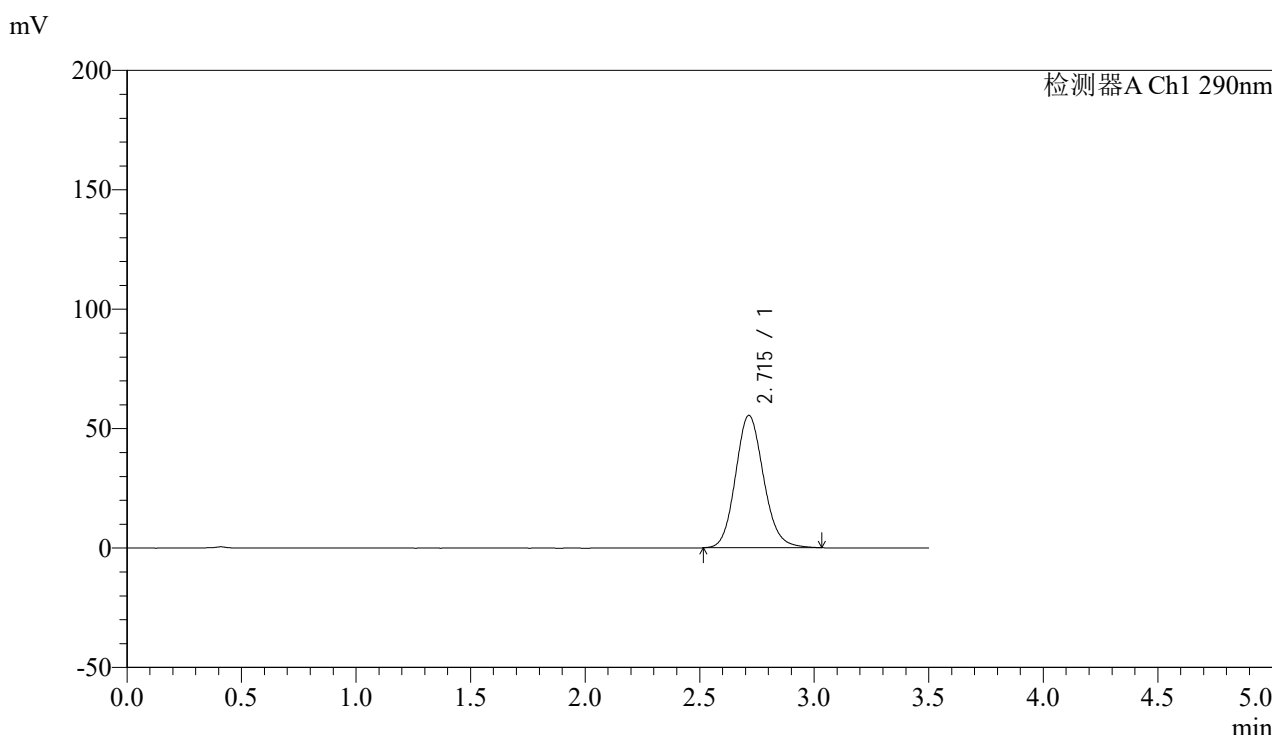


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-357-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:51:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	472516	100.000	55422	2393	1.126	--
总计		472516	100.000	55422			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-358-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:55:05

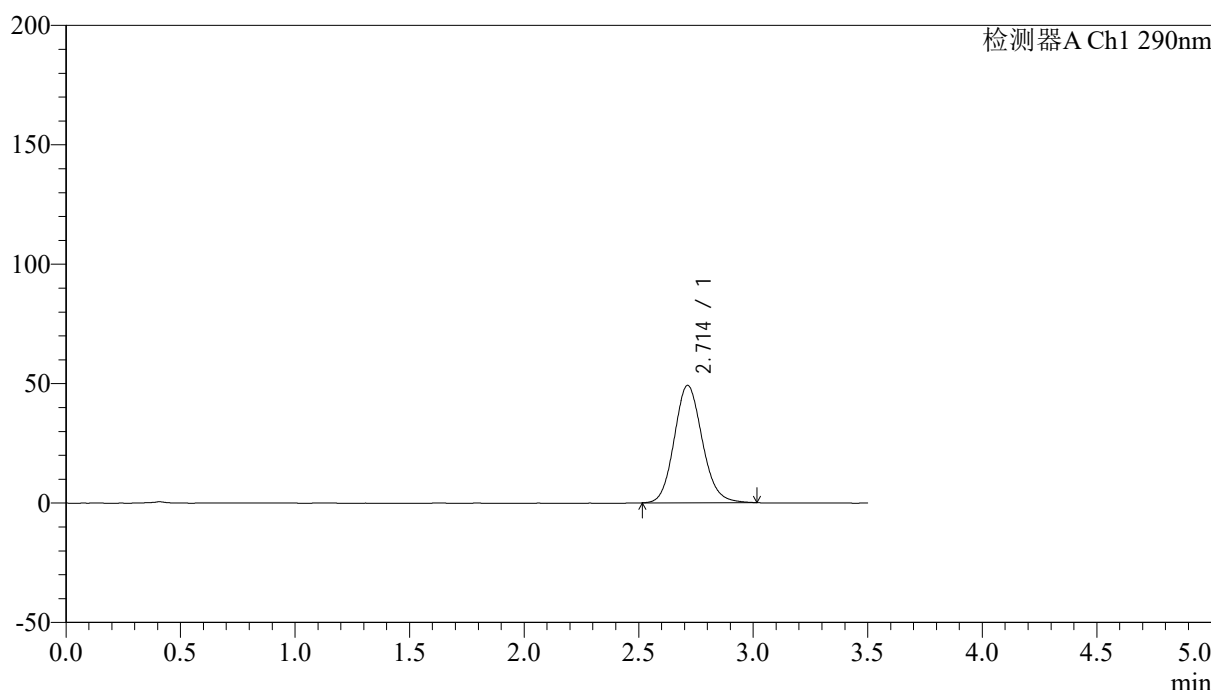
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	418352	100.000	49179	2394	1.122	--
总计		418352	100.000	49179			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-359-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:58:57

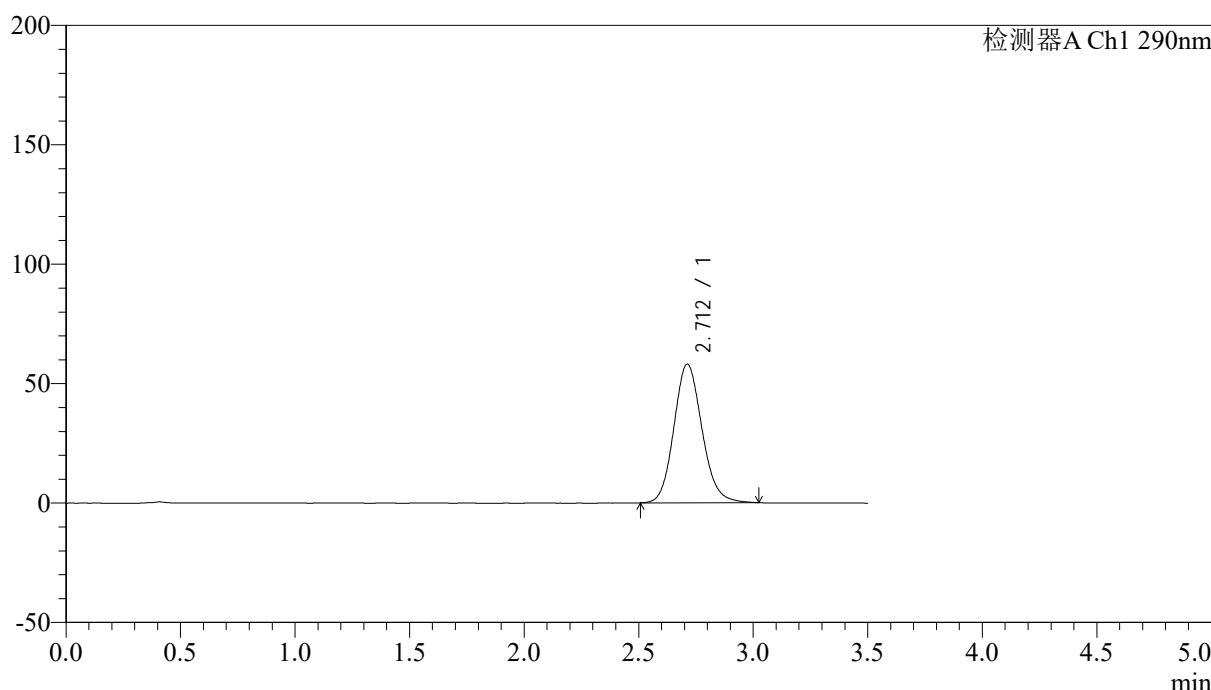
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:28

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	495009	100.000	58045	2386	1.128	--
总计		495009	100.000	58045			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

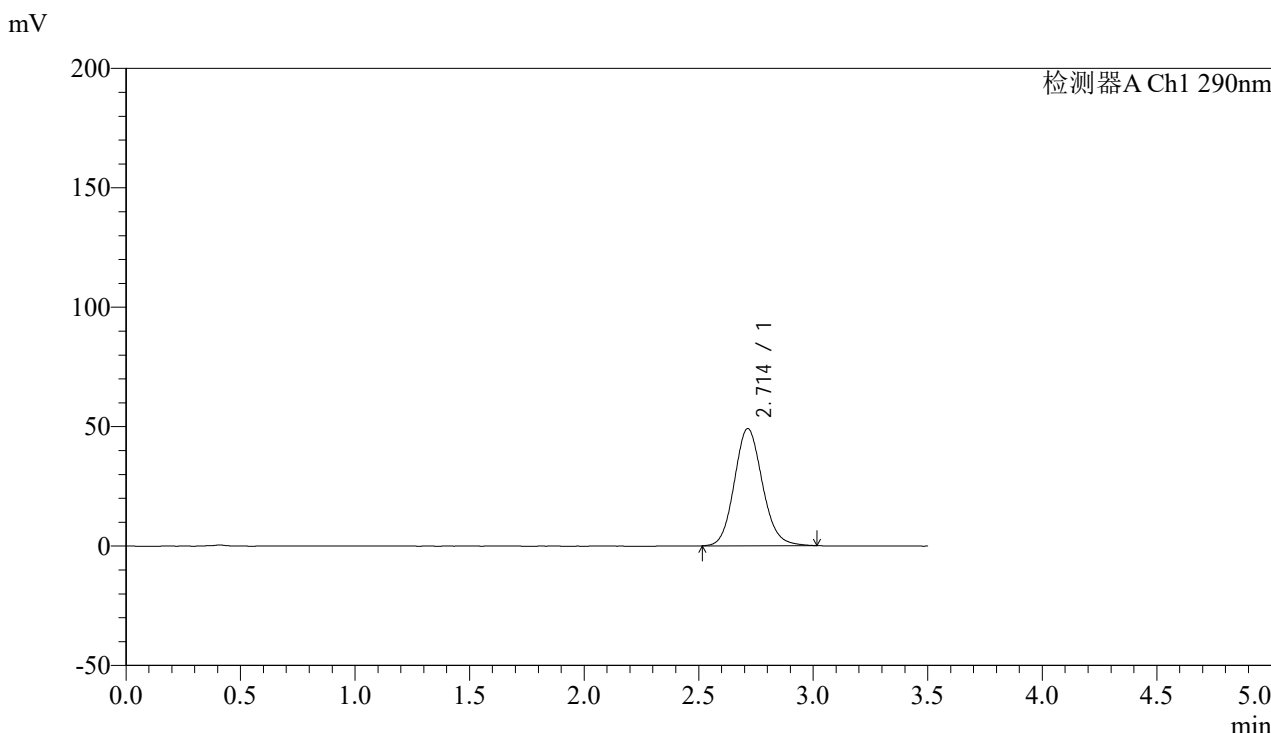


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-360-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	417539	100.000	49052	2392	1.120	--
总计		417539	100.000	49052			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

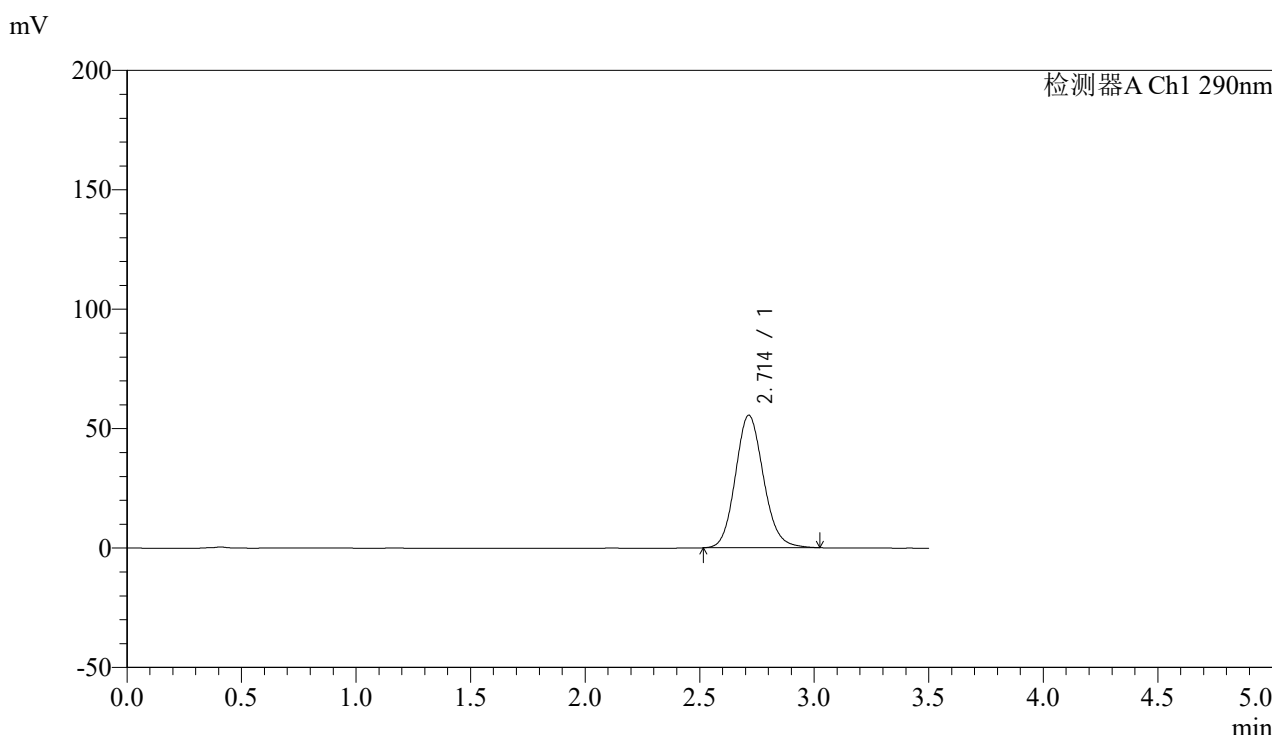


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-361-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:06:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	473237	100.000	55497	2387	1.126	--
总计		473237	100.000	55497			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

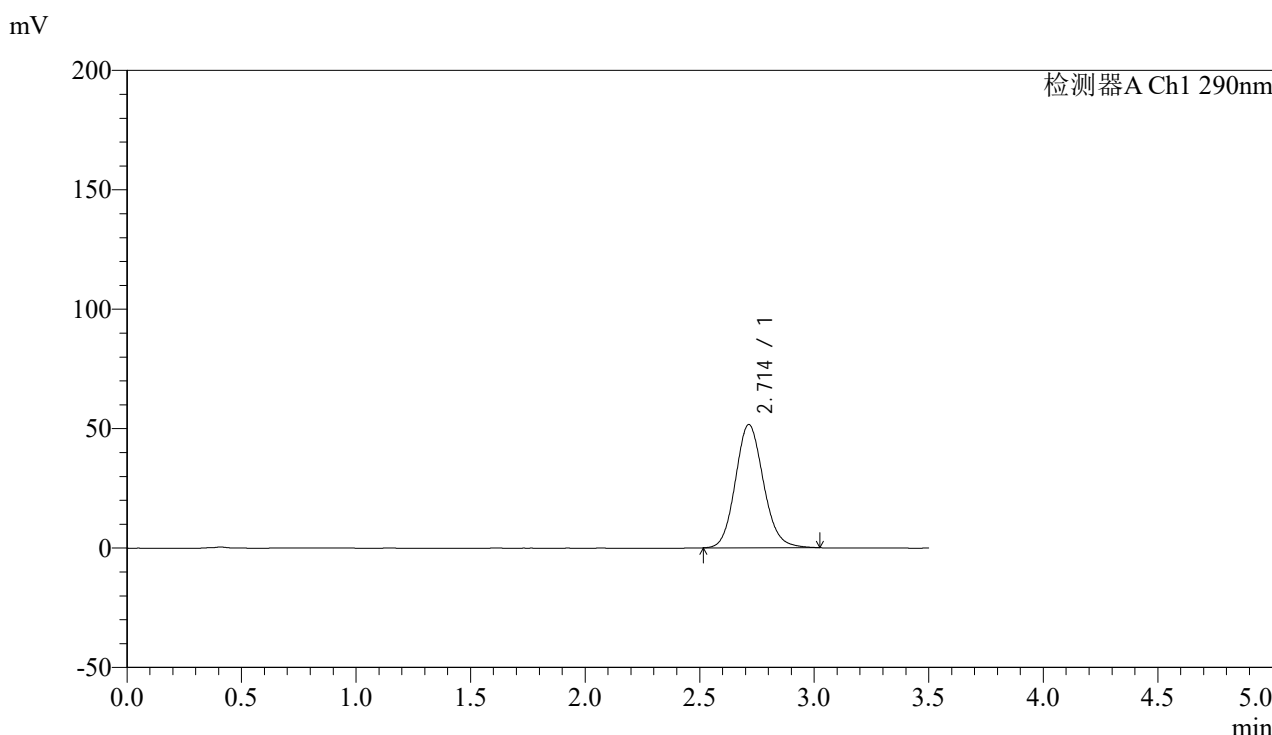


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-362-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	439613	100.000	51595	2391	1.122	--
总计		439613	100.000	51595			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

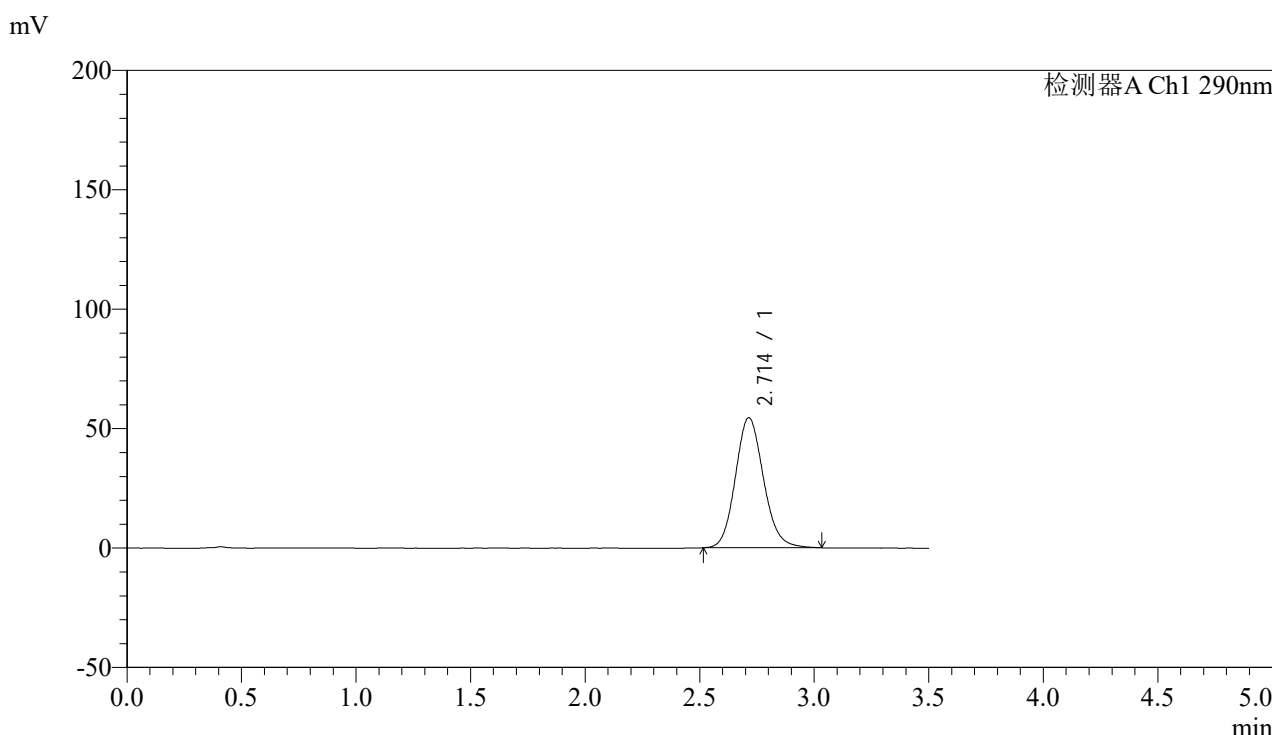


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-363-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	465064	100.000	54491	2387	1.125	--
总计		465064	100.000	54491			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-364-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:18:18

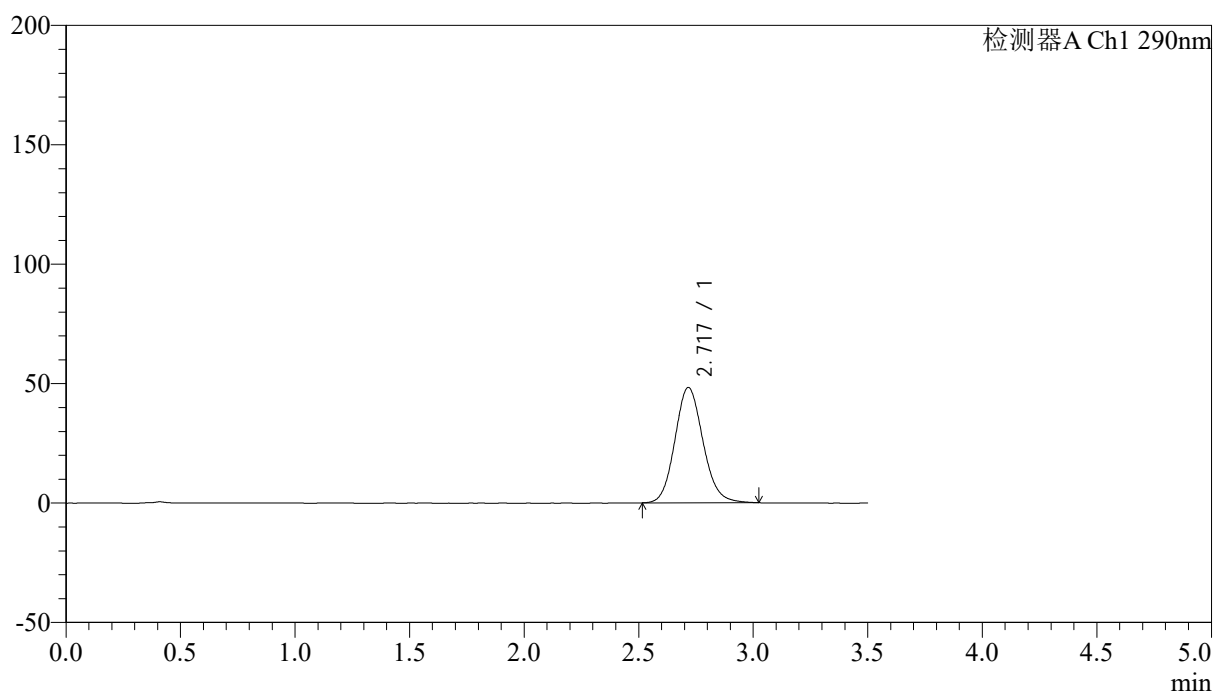
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	412114	100.000	48227	2388	1.120	--
总计		412114	100.000	48227			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-365-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:22:10

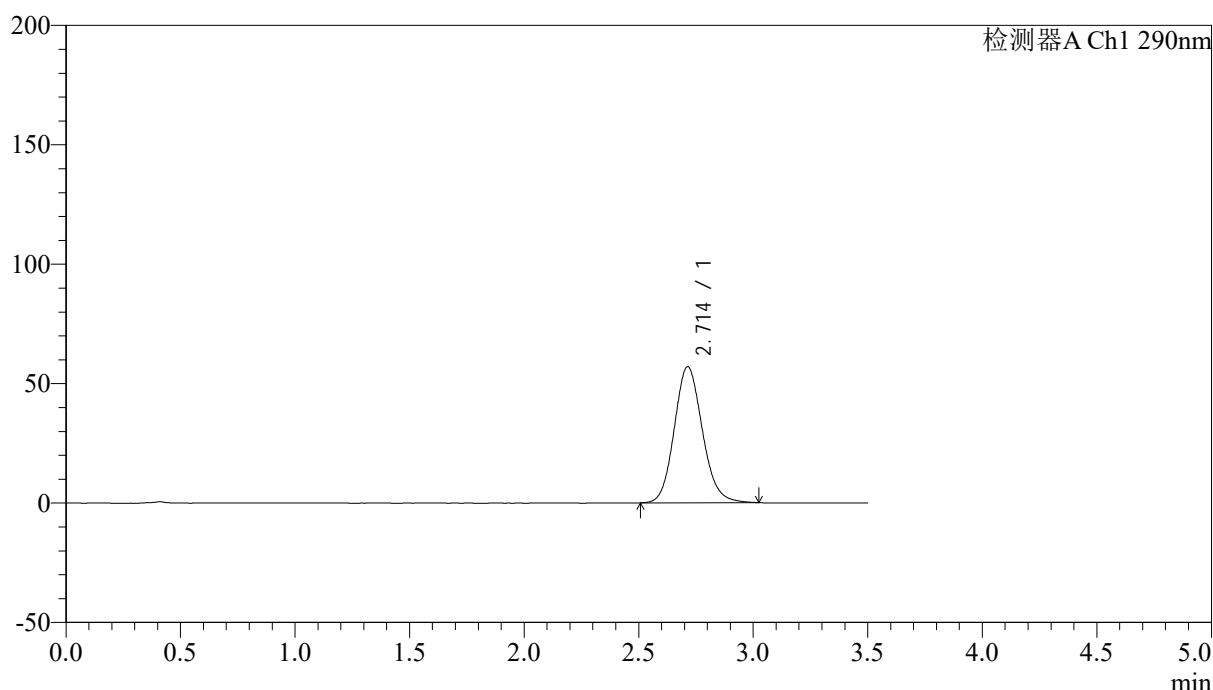
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	486433	100.000	56994	2384	1.127	--
总计		486433	100.000	56994			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-366-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:26:02

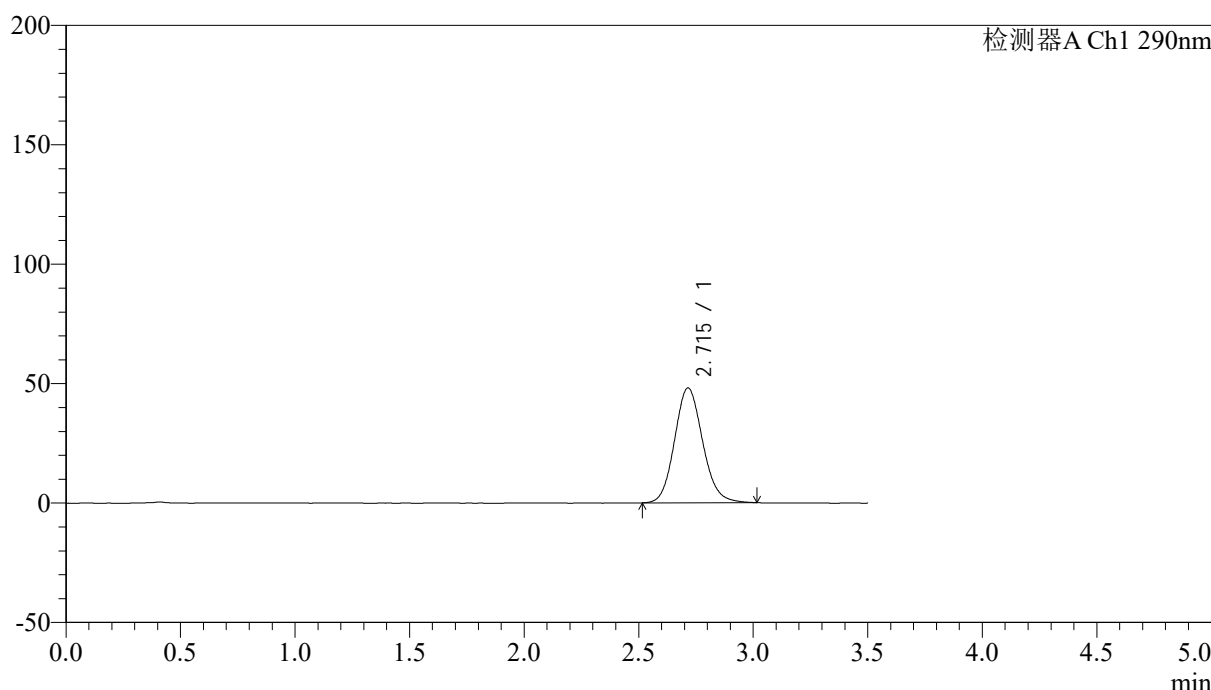
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	410097	100.000	48072	2386	1.120	--
总计		410097	100.000	48072			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-367-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:29:55

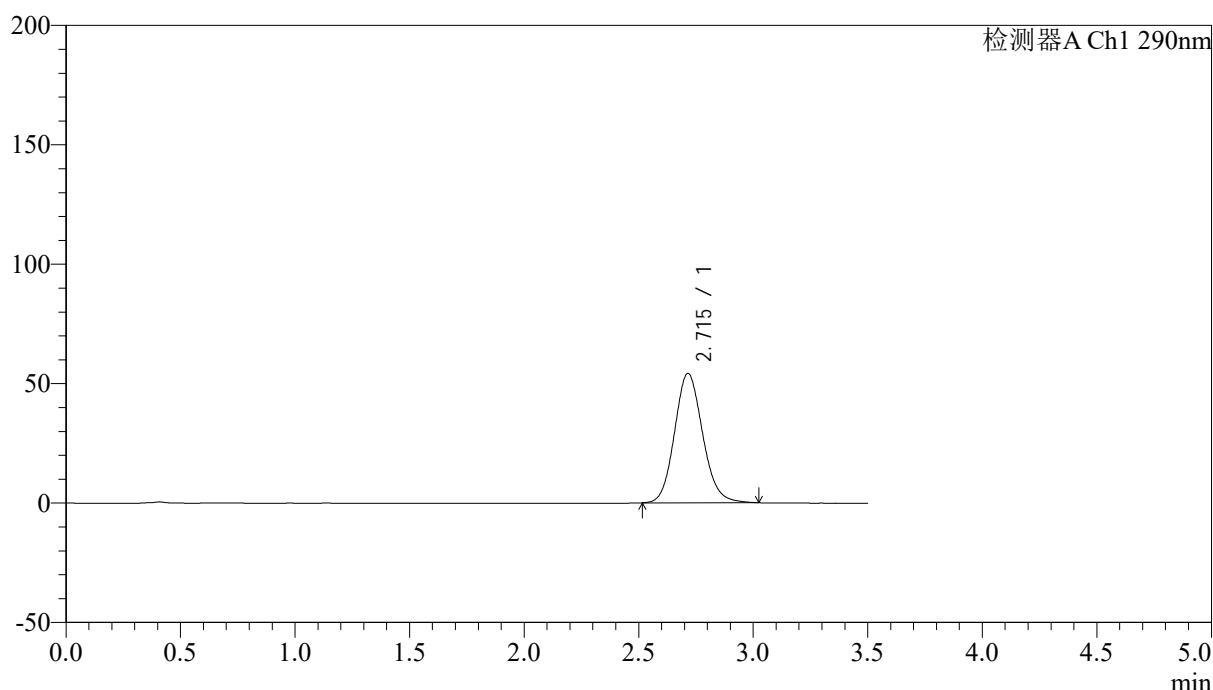
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:47

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	462296	100.000	54175	2386	1.124	--
总计		462296	100.000	54175			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

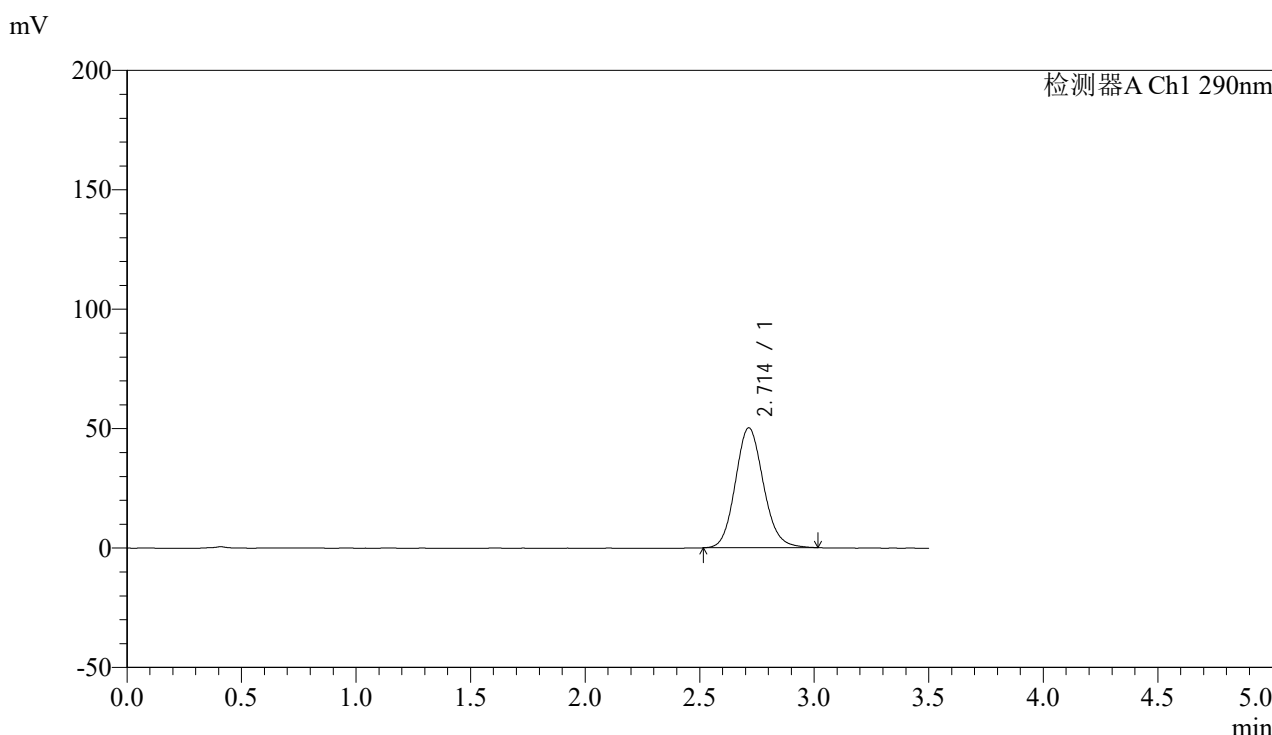


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-368-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:33:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	427723	100.000	50236	2391	1.121	--
总计		427723	100.000	50236			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

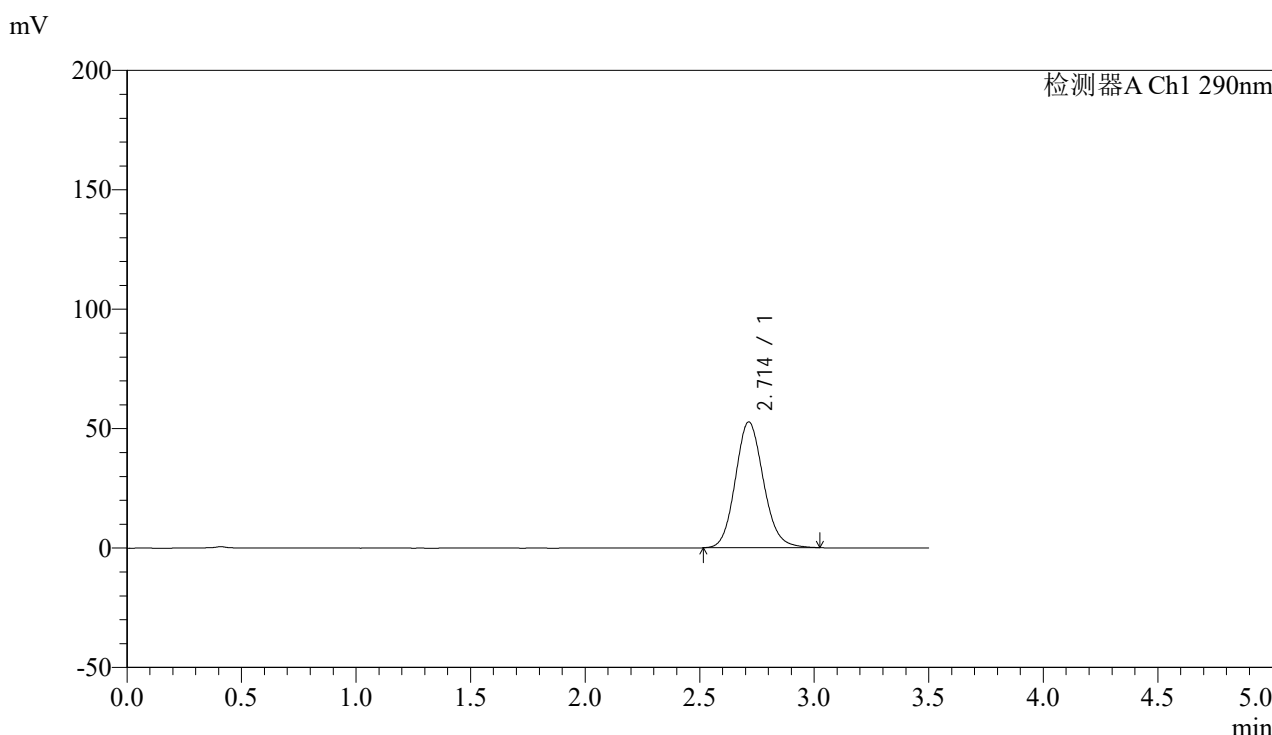


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-369-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	449377	100.000	52696	2386	1.124	--
总计		449377	100.000	52696			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-370-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/09/05 23:41:35

实验者: xiexinhui

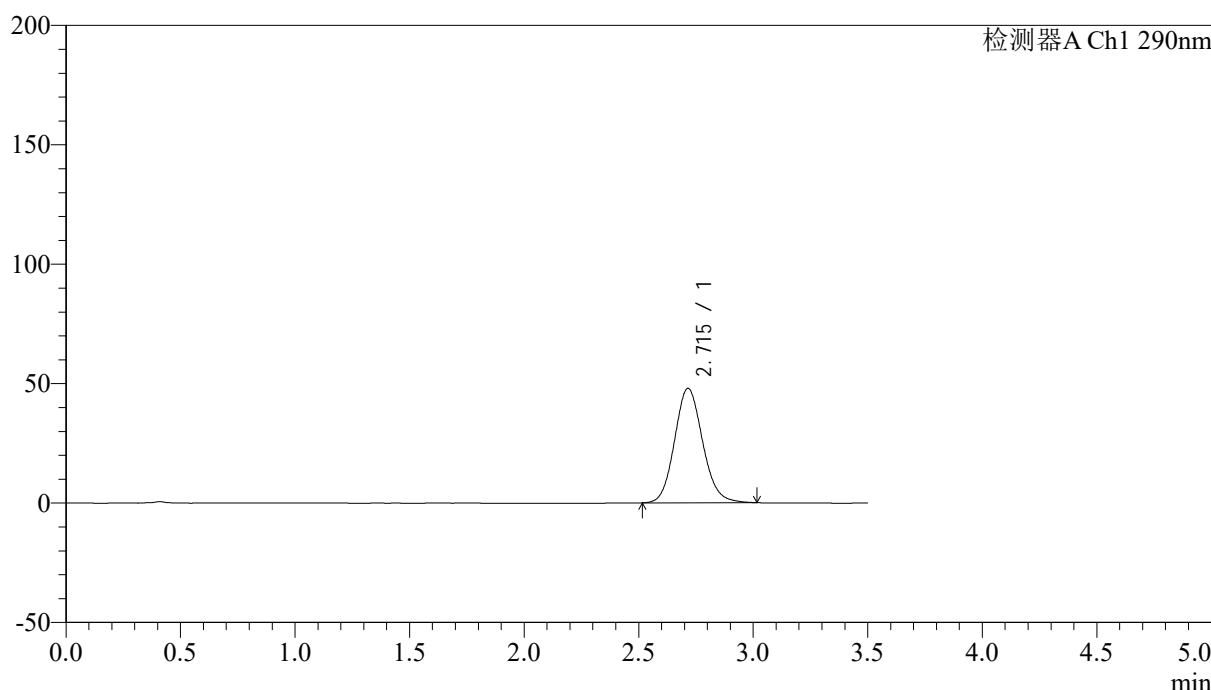
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:55

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	408423	100.000	47907	2387	1.118	--
总计		408423	100.000	47907			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

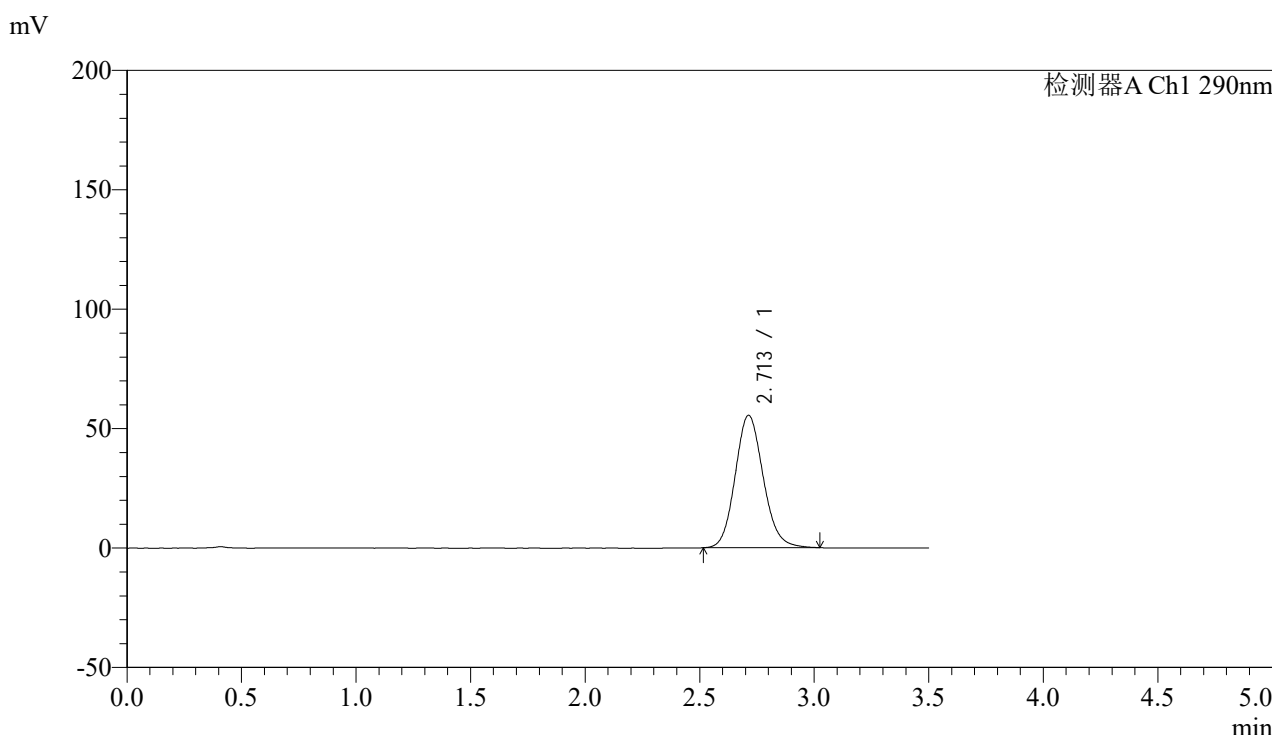


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-371-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	472890	100.000	55468	2385	1.124	--
总计		472890	100.000	55468			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-372-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:49:21

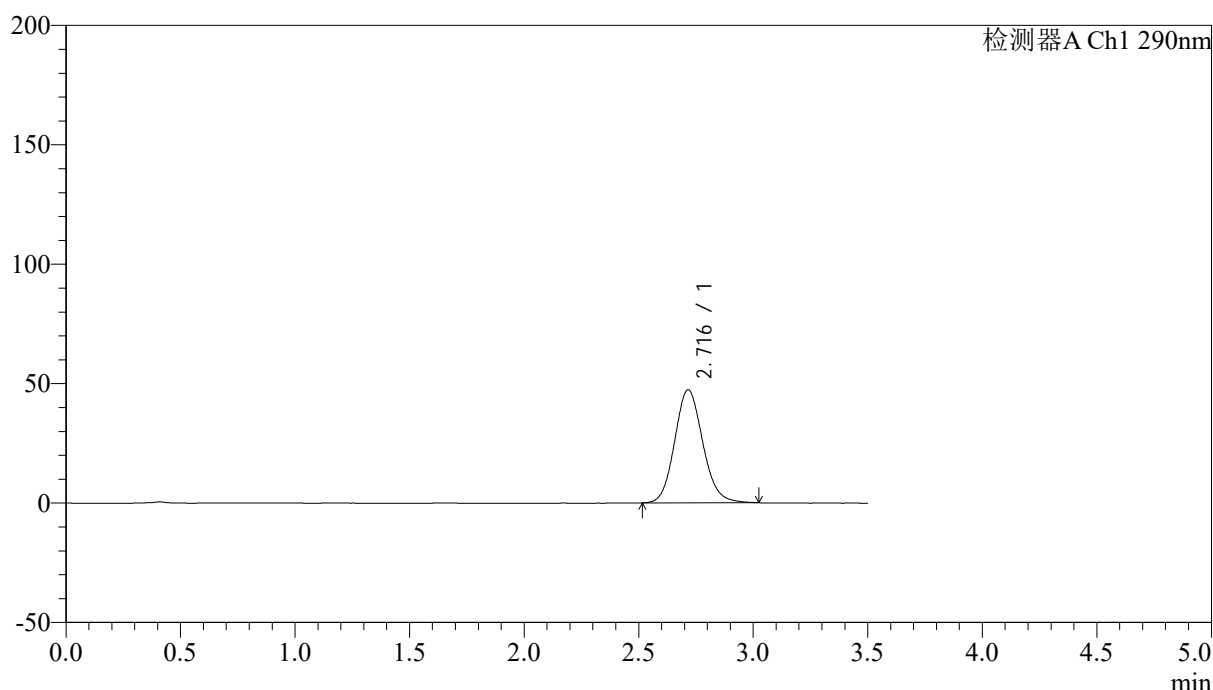
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	404110	100.000	47321	2386	1.118	--
总计		404110	100.000	47321			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

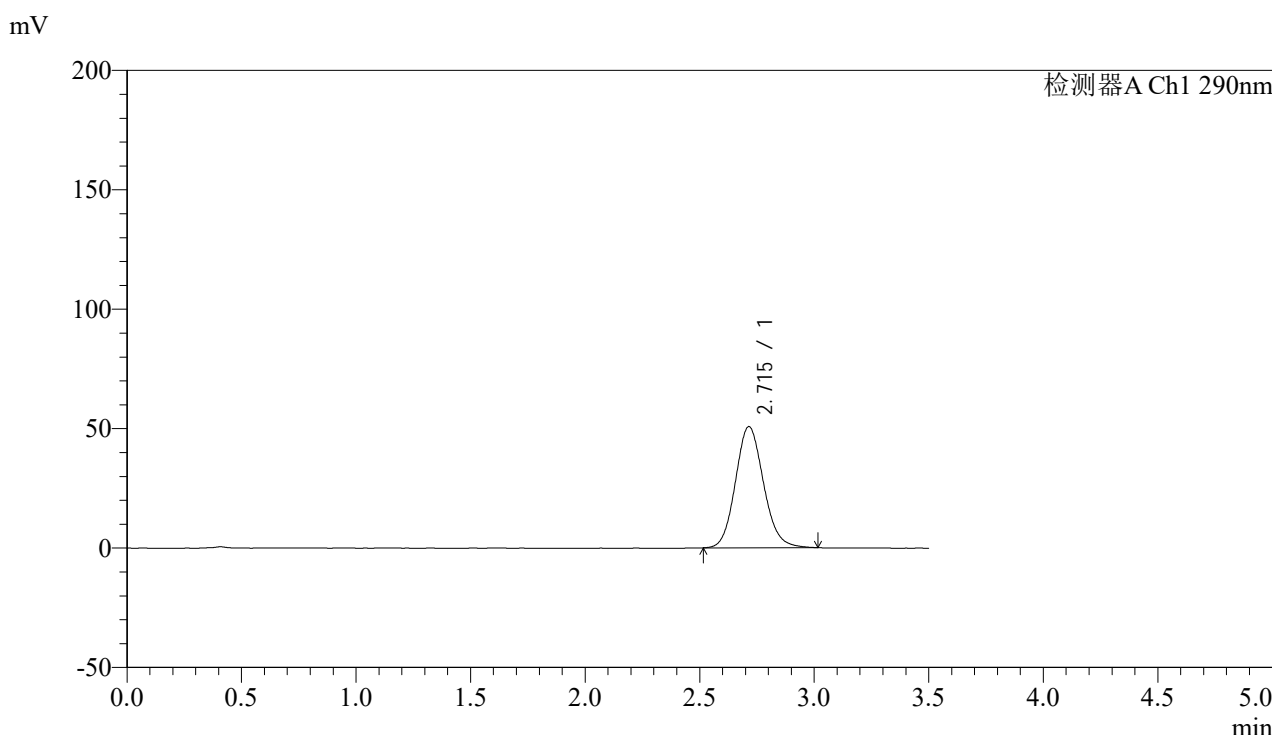


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-373-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:53:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	432652	100.000	50749	2385	1.120	--
总计		432652	100.000	50749			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

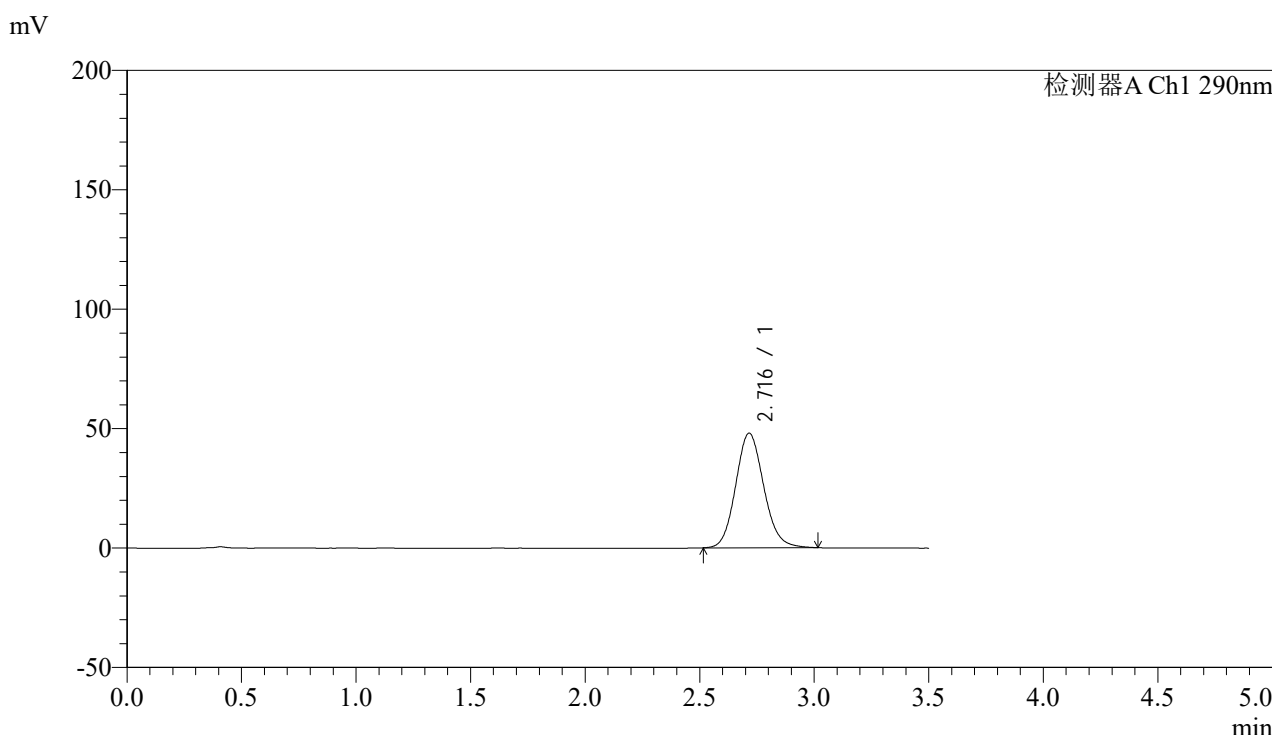


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-374-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:57:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	409120	100.000	47947	2388	1.119	--
总计		409120	100.000	47947			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

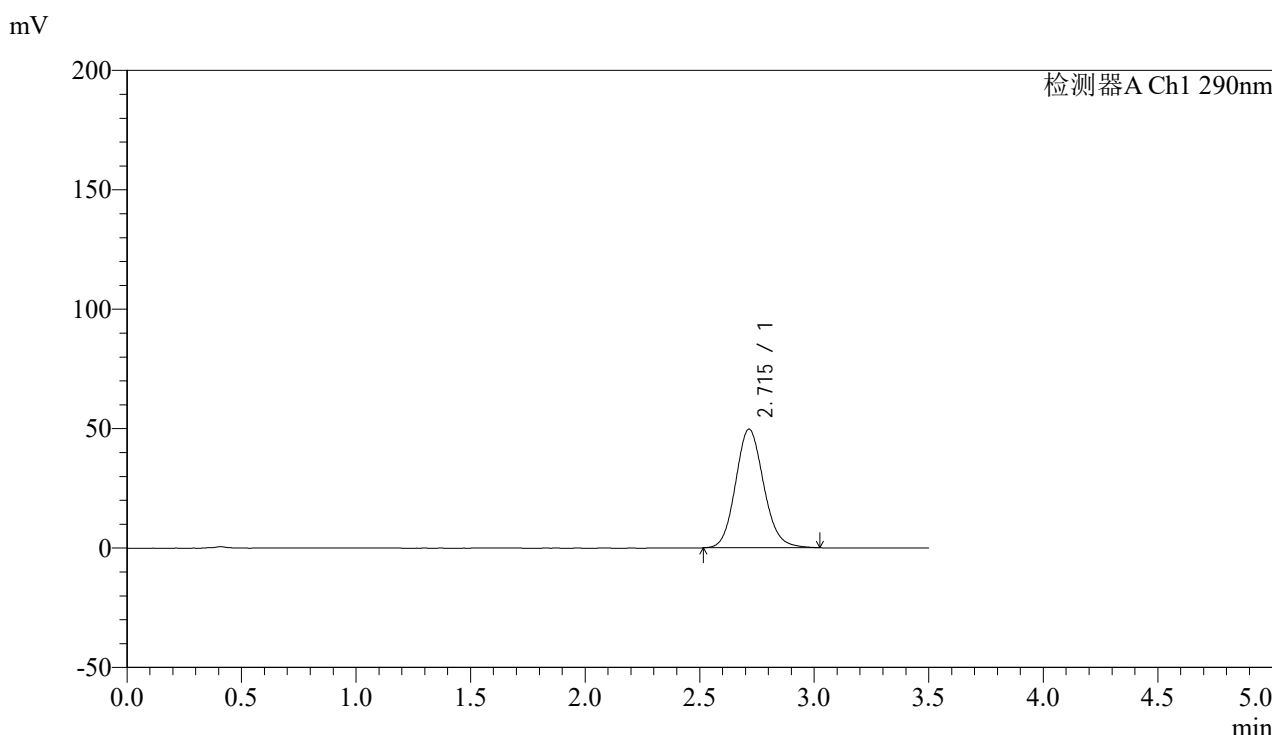


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-375-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:01:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	424336	100.000	49669	2382	1.121	--
总计		424336	100.000	49669			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

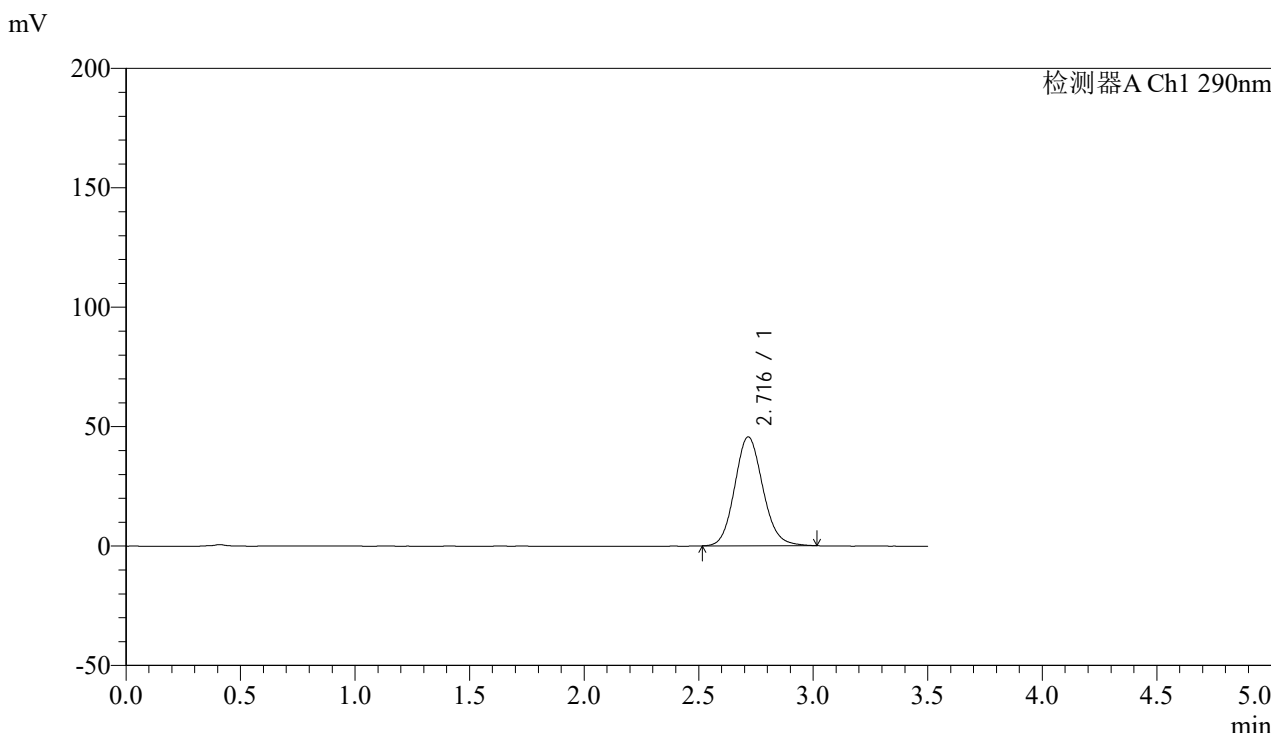


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-376-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	389321	100.000	45586	2385	1.117	--
总计		389321	100.000	45586			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

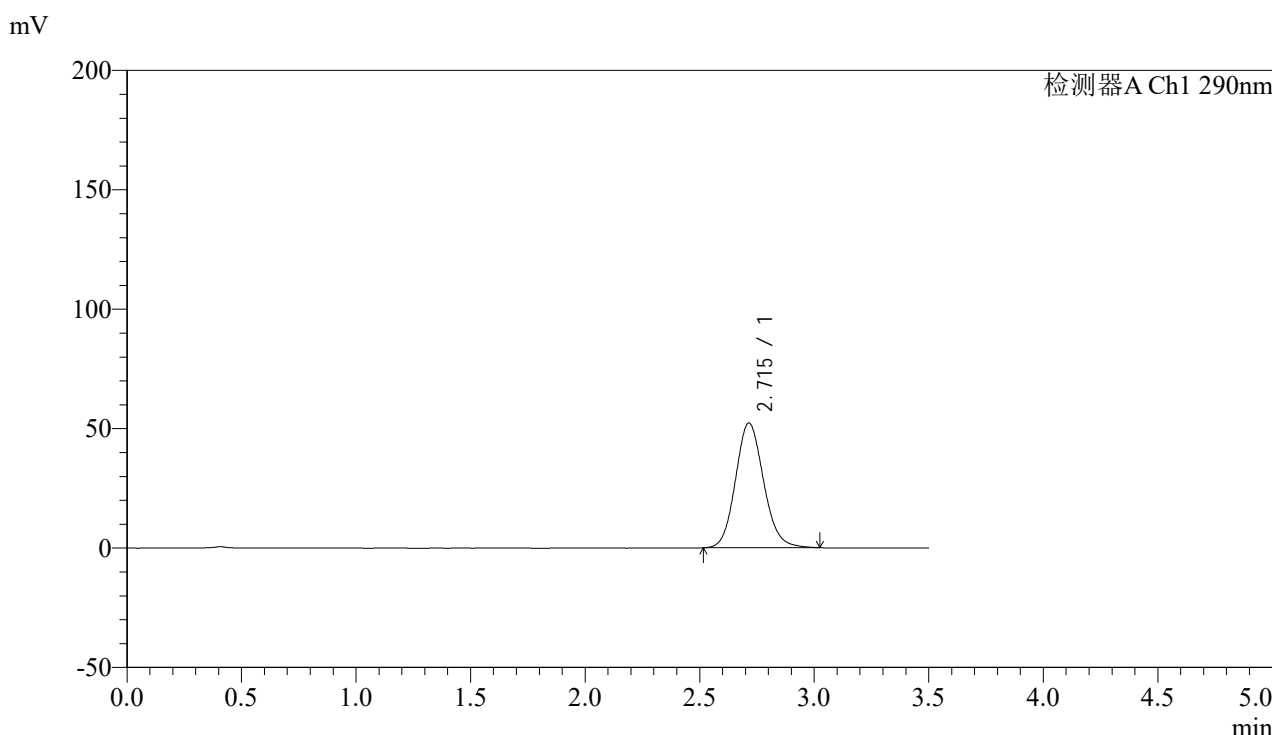


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-377-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:08:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	446509	100.000	52271	2379	1.122	--
总计		446509	100.000	52271			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

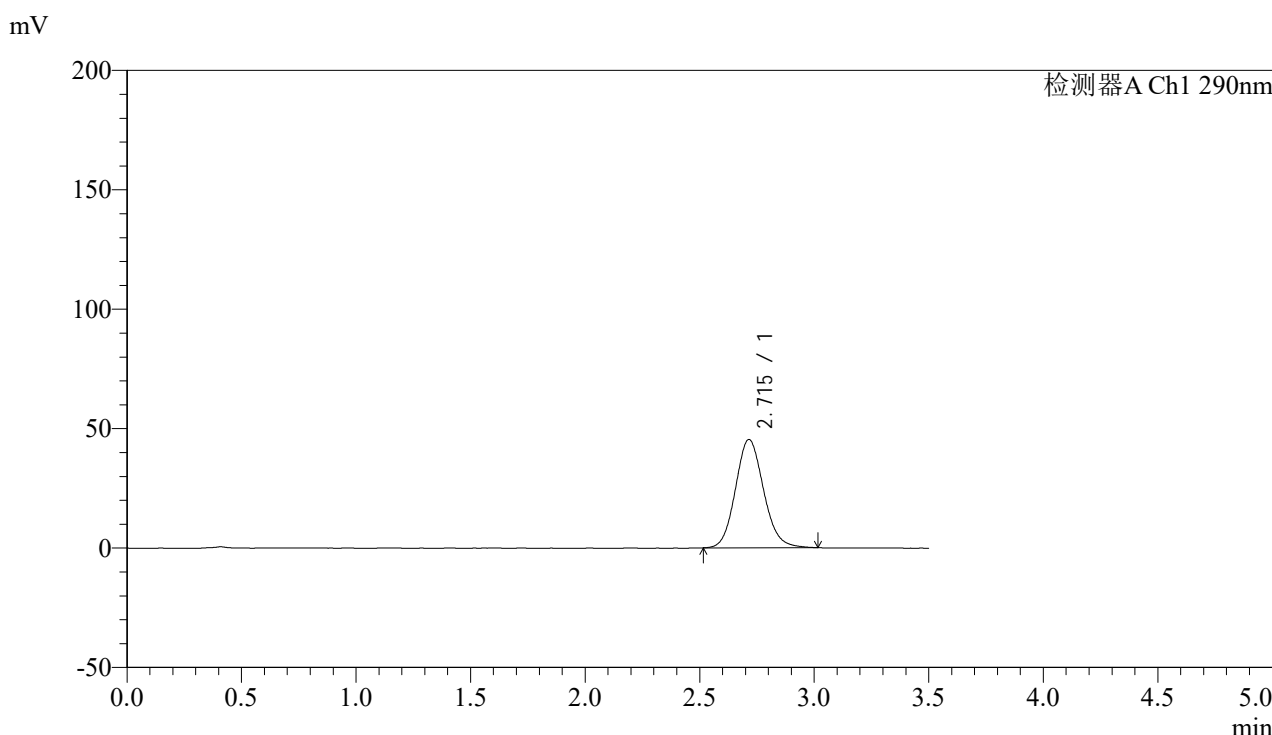


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-378-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	386682	100.000	45352	2385	1.117	--
总计		386682	100.000	45352			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

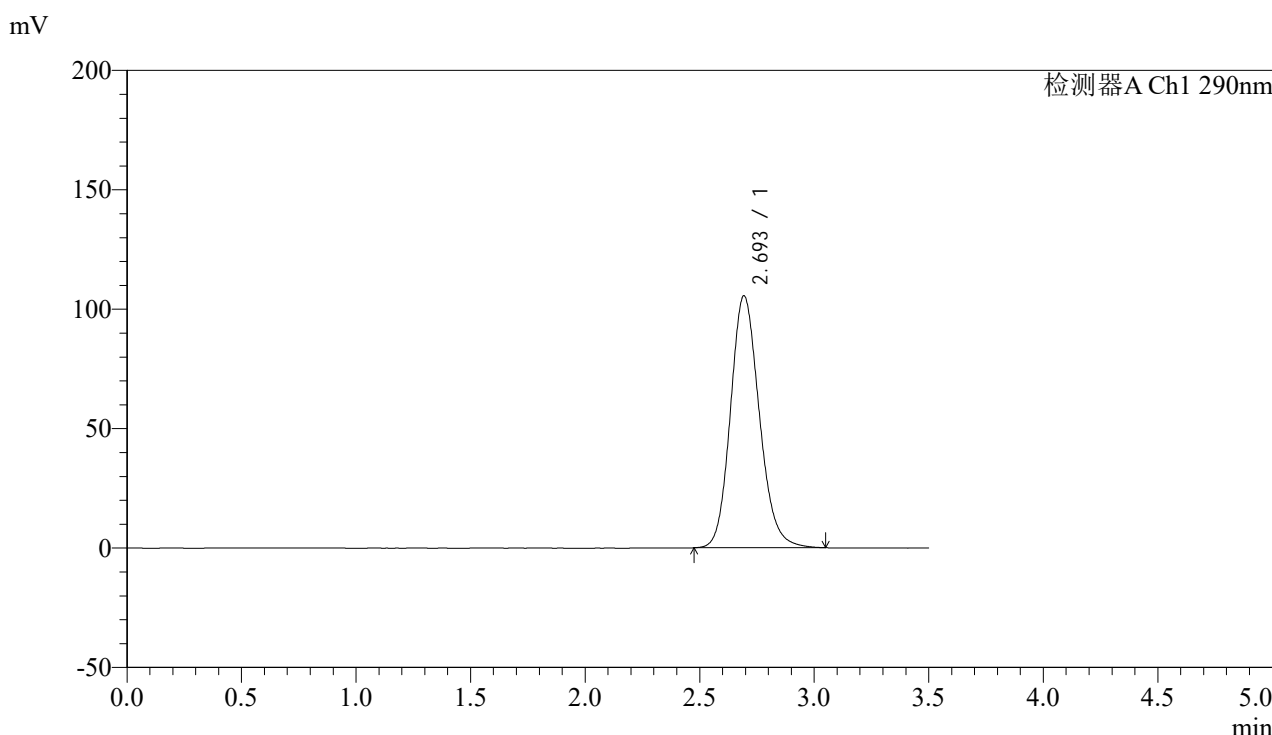


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-379-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	925482	100.000	105330	2231	1.156	--
总计		925482	100.000	105330			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

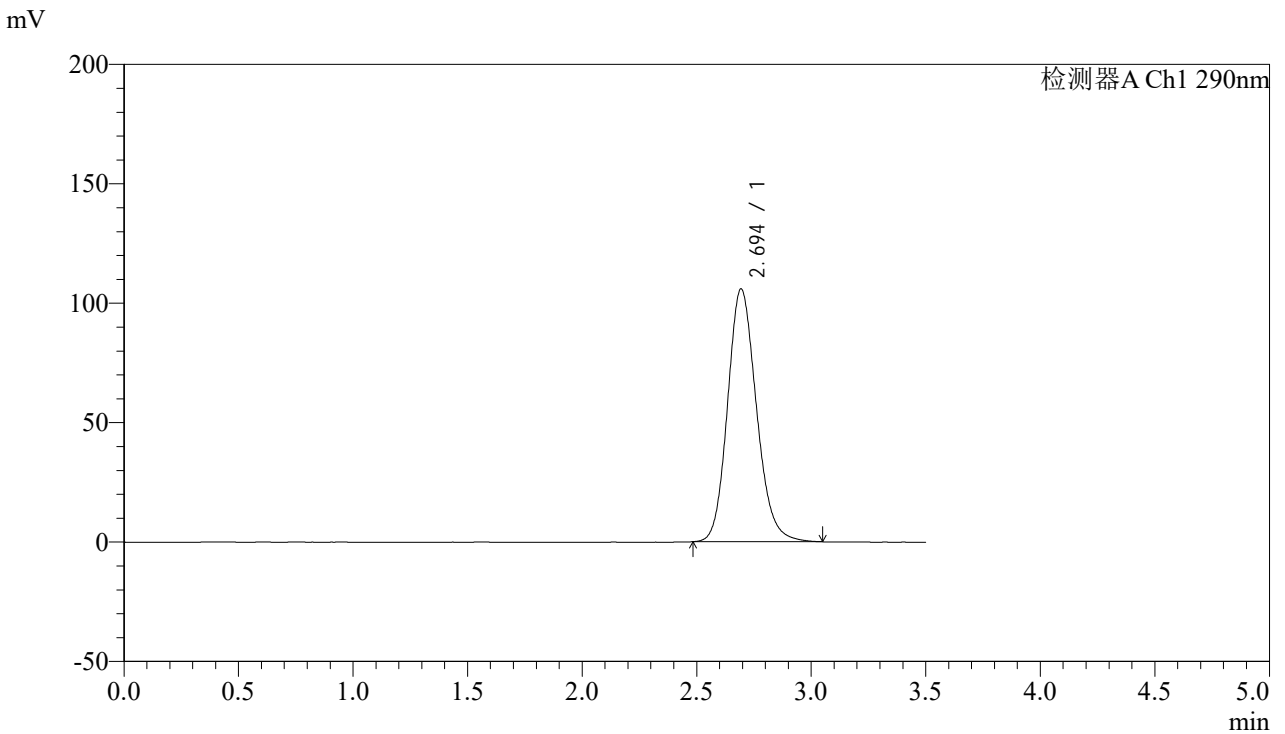


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-380-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	927797	100.000	105758	2236	1.157	--
总计		927797	100.000	105758			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2